

Willkommen bei
Lankhorst WASSERSPORTZUBEHÖR GmbH

Auf dieser CD finden Sie unseren kompletten Katalog mit mehr als 8000 Artikeln.

SUCHEN UND FINDEN

Sie können mit dem Katalog auf CD auch wie mit einem Buch arbeiten. Auf jeder Seite sind unten kleine Buttons, mit denen Sie schnell und einfach „umblättern“ können. Mit dem Button **SUCHEN** kommen Sie direkt zu unserem alphabetischen Index. Wenn Sie die „Complex Funktion“  verwenden, können Sie nach Suchworten oder Artikelnummern suchen.

die gewünschte
Suchfunktion

wählen den
Suchbegriff

ausgewählte
Suchfunktion

ausgewähltes
Suchergebnis



zur nächsten Seite





WAS DIE KUNDE, WERDEN DIE FINZEN

In dem hier behandelten Zusammenhang der Arbeit mit einem Kunden ist das in unserem Katalog unter "Methoden der Kunden- und Mitarbeitergespräche" aufgeführt.

FOLGENDE SAUBER BEWEIS, FREIZEIT, WAS DIE KUNDE

1. Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.
2. Er ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.
3. Er ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.
4. Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.
5. Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.
6. Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.
7. Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.



UNTERSCHIED: BEWEIS

Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.

Der Kunde ist ein Mensch und hat ein Leben. Er hat eine Persönlichkeit, eine Lebensweise, eine Haltung, eine Meinung, eine Meinung.



The text below the image is blurry and illegible.



IN LETZTER MINUTE!



Wiederholung
des letzten
Themas

Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



Wiederholung
des letzten
Themas



PROJEKTOR



RECHNER



RECHNER
 100 Stk.
 100 Stk.

RECHNER



RECHNER
 100 Stk.
 100 Stk.



RECHNER

100 Stk.
 100 Stk.



RECHNER
 100 Stk.
 100 Stk.



RECHNER
 100 Stk.
 100 Stk.

RECHNER

100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.
 100 Stk.



RECHNER
 100 Stk.
 100 Stk.



RECHNER



RECHNER
 100 Stk.
 100 Stk.



INHALTSÜBERSICHT

INHALT	SEITE
1. EINLEITUNG	1
2. ZIELSETZUNG	2
3. STRATEGIE	3
4. MAßNAHMEN	4
5. VERANTWORTUNG	5
6. FINANZIERUNG	6
7. KONTROLLE	7
8. BEWERTUNG	8
9. ZUSAMMENFASSUNG	9
10. ANHANG	10
11. LITERATURVERZEICHNIS	11
12. GLOSSAR	12
13. INDEX	13
14. ANHANG	14
15. ANHANG	15
16. ANHANG	16
17. ANHANG	17
18. ANHANG	18
19. ANHANG	19
20. ANHANG	20
21. ANHANG	21
22. ANHANG	22
23. ANHANG	23
24. ANHANG	24
25. ANHANG	25
26. ANHANG	26
27. ANHANG	27
28. ANHANG	28
29. ANHANG	29
30. ANHANG	30
31. ANHANG	31
32. ANHANG	32
33. ANHANG	33
34. ANHANG	34
35. ANHANG	35
36. ANHANG	36
37. ANHANG	37
38. ANHANG	38
39. ANHANG	39
40. ANHANG	40
41. ANHANG	41
42. ANHANG	42
43. ANHANG	43
44. ANHANG	44
45. ANHANG	45
46. ANHANG	46
47. ANHANG	47
48. ANHANG	48
49. ANHANG	49
50. ANHANG	50
51. ANHANG	51
52. ANHANG	52
53. ANHANG	53
54. ANHANG	54
55. ANHANG	55
56. ANHANG	56
57. ANHANG	57
58. ANHANG	58
59. ANHANG	59
60. ANHANG	60
61. ANHANG	61
62. ANHANG	62
63. ANHANG	63
64. ANHANG	64
65. ANHANG	65
66. ANHANG	66
67. ANHANG	67
68. ANHANG	68
69. ANHANG	69
70. ANHANG	70
71. ANHANG	71
72. ANHANG	72
73. ANHANG	73
74. ANHANG	74
75. ANHANG	75
76. ANHANG	76
77. ANHANG	77
78. ANHANG	78
79. ANHANG	79
80. ANHANG	80
81. ANHANG	81
82. ANHANG	82
83. ANHANG	83
84. ANHANG	84
85. ANHANG	85
86. ANHANG	86
87. ANHANG	87
88. ANHANG	88
89. ANHANG	89
90. ANHANG	90
91. ANHANG	91
92. ANHANG	92
93. ANHANG	93
94. ANHANG	94
95. ANHANG	95
96. ANHANG	96
97. ANHANG	97
98. ANHANG	98
99. ANHANG	99
100. ANHANG	100

MIT **neptunus** RUND UM DIE WELT



NEPTUNUS
RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS
RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS
RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT



NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT
NEPTUNUS RUND UM DIE WELT

1.1	1.1.1
1.2	1.2.1
1.3	1.3.1
1.4	1.4.1
1.5	1.5.1
1.6	1.6.1
1.7	1.7.1
1.8	1.8.1
1.9	1.9.1
1.10	1.10.1
1.11	1.11.1
1.12	1.12.1
1.13	1.13.1
1.14	1.14.1
1.15	1.15.1
1.16	1.16.1
1.17	1.17.1
1.18	1.18.1
1.19	1.19.1
1.20	1.20.1
1.21	1.21.1
1.22	1.22.1
1.23	1.23.1
1.24	1.24.1
1.25	1.25.1
1.26	1.26.1
1.27	1.27.1
1.28	1.28.1
1.29	1.29.1
1.30	1.30.1
1.31	1.31.1
1.32	1.32.1
1.33	1.33.1
1.34	1.34.1
1.35	1.35.1
1.36	1.36.1
1.37	1.37.1
1.38	1.38.1
1.39	1.39.1
1.40	1.40.1
1.41	1.41.1
1.42	1.42.1
1.43	1.43.1
1.44	1.44.1
1.45	1.45.1
1.46	1.46.1
1.47	1.47.1
1.48	1.48.1
1.49	1.49.1
1.50	1.50.1
1.51	1.51.1
1.52	1.52.1
1.53	1.53.1
1.54	1.54.1
1.55	1.55.1
1.56	1.56.1
1.57	1.57.1
1.58	1.58.1
1.59	1.59.1
1.60	1.60.1
1.61	1.61.1
1.62	1.62.1
1.63	1.63.1
1.64	1.64.1
1.65	1.65.1
1.66	1.66.1
1.67	1.67.1
1.68	1.68.1
1.69	1.69.1
1.70	1.70.1
1.71	1.71.1
1.72	1.72.1
1.73	1.73.1
1.74	1.74.1
1.75	1.75.1
1.76	1.76.1
1.77	1.77.1
1.78	1.78.1
1.79	1.79.1
1.80	1.80.1
1.81	1.81.1
1.82	1.82.1
1.83	1.83.1
1.84	1.84.1
1.85	1.85.1
1.86	1.86.1
1.87	1.87.1
1.88	1.88.1
1.89	1.89.1
1.90	1.90.1
1.91	1.91.1
1.92	1.92.1
1.93	1.93.1
1.94	1.94.1
1.95	1.95.1
1.96	1.96.1
1.97	1.97.1
1.98	1.98.1
1.99	1.99.1
1.100	1.100.1

RECHNUNGSGRUNDLAGEN

Formel	Berechnung			Ergebnis		
	A	B	C	A	B	C
=A1+B1	1	2		3		
=A1-B1	1	2		-1		
=A1*B1	1	2		2		
=A1/B1	1	2		0,5		
=A1^2	1			1		
=A1^3	1			1		
=A1^4	1			1		
=A1^5	1			1		
=A1^6	1			1		
=A1^7	1			1		
=A1^8	1			1		
=A1^9	1			1		
=A1^10	1			1		
=A1^11	1			1		
=A1^12	1			1		
=A1^13	1			1		
=A1^14	1			1		
=A1^15	1			1		
=A1^16	1			1		
=A1^17	1			1		
=A1^18	1			1		
=A1^19	1			1		
=A1^20	1			1		
=A1^21	1			1		
=A1^22	1			1		
=A1^23	1			1		
=A1^24	1			1		
=A1^25	1			1		
=A1^26	1			1		
=A1^27	1			1		
=A1^28	1			1		
=A1^29	1			1		
=A1^30	1			1		
=A1^31	1			1		
=A1^32	1			1		
=A1^33	1			1		
=A1^34	1			1		
=A1^35	1			1		
=A1^36	1			1		
=A1^37	1			1		
=A1^38	1			1		
=A1^39	1			1		
=A1^40	1			1		
=A1^41	1			1		
=A1^42	1			1		
=A1^43	1			1		
=A1^44	1			1		
=A1^45	1			1		
=A1^46	1			1		
=A1^47	1			1		
=A1^48	1			1		
=A1^49	1			1		
=A1^50	1			1		
=A1^51	1			1		
=A1^52	1			1		
=A1^53	1			1		
=A1^54	1			1		
=A1^55	1			1		
=A1^56	1			1		
=A1^57	1			1		
=A1^58	1			1		
=A1^59	1			1		
=A1^60	1			1		
=A1^61	1			1		
=A1^62	1			1		
=A1^63	1			1		
=A1^64	1			1		
=A1^65	1			1		
=A1^66	1			1		
=A1^67	1			1		
=A1^68	1			1		
=A1^69	1			1		
=A1^70	1			1		
=A1^71	1			1		
=A1^72	1			1		
=A1^73	1			1		
=A1^74	1			1		
=A1^75	1			1		
=A1^76	1			1		
=A1^77	1			1		
=A1^78	1			1		
=A1^79	1			1		
=A1^80	1			1		
=A1^81	1			1		
=A1^82	1			1		
=A1^83	1			1		
=A1^84	1			1		
=A1^85	1			1		
=A1^86	1			1		
=A1^87	1			1		
=A1^88	1			1		
=A1^89	1			1		
=A1^90	1			1		
=A1^91	1			1		
=A1^92	1			1		
=A1^93	1			1		
=A1^94	1			1		
=A1^95	1			1		
=A1^96	1			1		
=A1^97	1			1		
=A1^98	1			1		
=A1^99	1			1		
=A1^100	1			1		

Die Formel wird in der Zelle eingegeben und durch Drücken der Taste **Enter** bestätigt. Die Berechnung erfolgt dann automatisch. Die Formel wird in der Zelle eingegeben und durch Drücken der Taste **Enter** bestätigt. Die Berechnung erfolgt dann automatisch. Die Formel wird in der Zelle eingegeben und durch Drücken der Taste **Enter** bestätigt. Die Berechnung erfolgt dann automatisch.

Die Formel wird in der Zelle eingegeben und durch Drücken der Taste **Enter** bestätigt. Die Berechnung erfolgt dann automatisch. Die Formel wird in der Zelle eingegeben und durch Drücken der Taste **Enter** bestätigt. Die Berechnung erfolgt dann automatisch. Die Formel wird in der Zelle eingegeben und durch Drücken der Taste **Enter** bestätigt. Die Berechnung erfolgt dann automatisch.

STRECKE

Wiederholungsfragen sind nicht zulässig.

FRAGEN

Es werden 10 Fragen gestellt. Die Antworten sind zu wählen. Die richtige Antwort ist immer nur eine.

BEWERTUNG

Die richtige Antwort ist 100% richtig.

BEWERTUNG

Die richtige Antwort ist 100% richtig.

BEWERTUNG

Die richtige Antwort ist 100% richtig. Die falsche Antwort ist 0% richtig. Die richtige Antwort ist 100% richtig. Die falsche Antwort ist 0% richtig. Die richtige Antwort ist 100% richtig. Die falsche Antwort ist 0% richtig.

STRECKE

Wiederholungsfragen sind nicht zulässig.

FRAGEN

Es werden 10 Fragen gestellt. Die Antworten sind zu wählen. Die richtige Antwort ist immer nur eine.

BEWERTUNG

Die richtige Antwort ist 100% richtig.

BEWERTUNG

Die richtige Antwort ist 100% richtig.

BEWERTUNG

Die richtige Antwort ist 100% richtig. Die falsche Antwort ist 0% richtig. Die richtige Antwort ist 100% richtig. Die falsche Antwort ist 0% richtig. Die richtige Antwort ist 100% richtig. Die falsche Antwort ist 0% richtig.

**EMPFEHLUNGSTABELLE FÜR
SCHWACHEN - FALLS - TRAINING**

Kategorie	Schwächen						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
2. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
3. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
4. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
5. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
6. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
7. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
8. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
9. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7
10. Schwäche	1	2	3	4	5	6	7



REEF KNOT

REEF KNOT (square knot)

NO	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
10000	100	100	100
20000	200	200	200
30000	300	300	300
40000	400	400	400
50000	500	500	500
60000	600	600	600
70000	700	700	700
80000	800	800	800
90000	900	900	900
100000	1000	1000	1000



REEF KNOT (square knot)

REEF KNOT (square knot)

NO	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
10000	100	100	100
20000	200	200	200
30000	300	300	300
40000	400	400	400
50000	500	500	500
60000	600	600	600
70000	700	700	700
80000	800	800	800
90000	900	900	900
100000	1000	1000	1000

REEF KNOT

REEF KNOT (square knot)

REEF KNOT (square knot)

REEF KNOT (square knot)



REEF KNOT (square knot)

REEF KNOT (square knot)

NO	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
10000	100	100	100
20000	200	200	200
30000	300	300	300
40000	400	400	400
50000	500	500	500
60000	600	600	600
70000	700	700	700
80000	800	800	800
90000	900	900	900
100000	1000	1000	1000



REEF KNOT (square knot)

REEF KNOT (square knot)

NO	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
10000	100	100	100
20000	200	200	200
30000	300	300	300
40000	400	400	400
50000	500	500	500
60000	600	600	600
70000	700	700	700
80000	800	800	800
90000	900	900	900
100000	1000	1000	1000



REEF KNOT (square knot)

REEF KNOT (square knot)

NO	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
10000	100	100	100
20000	200	200	200
30000	300	300	300
40000	400	400	400
50000	500	500	500
60000	600	600	600
70000	700	700	700
80000	800	800	800
90000	900	900	900
100000	1000	1000	1000

Series 100 - 100 Series

Series 100 - 100 Series
 This series is designed for use in applications where high performance is required. It is available in a range of configurations to suit your needs.

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100



Series 100 - 100 Series
 This series is designed for use in applications where high performance is required. It is available in a range of configurations to suit your needs.

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100



Series 100 - 100 Series
 This series is designed for use in applications where high performance is required. It is available in a range of configurations to suit your needs.

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100

Series 100 - 100 Series

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100

Series 100 - 100 Series

Series 100 - 100 Series
 This series is designed for use in applications where high performance is required. It is available in a range of configurations to suit your needs.

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100

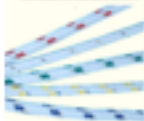


Series 100 - 100 Series
 This series is designed for use in applications where high performance is required. It is available in a range of configurations to suit your needs.

Model	Δ	Pressure	Temp
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100
100-100-100	100	100	100

Die fünf großen Kunststoffe

Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗



Die fünf großen Kunststoffe

Die fünf großen Kunststoffe sind PE, PP, PVC, PS und PMMA. Sie sind die am häufigsten verwendeten Kunststoffe in der Industrie und im Alltag.

Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗

Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗

Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗



Die fünf großen Kunststoffe

Die fünf großen Kunststoffe sind PE, PP, PVC, PS und PMMA. Sie sind die am häufigsten verwendeten Kunststoffe in der Industrie und im Alltag.

Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗

Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗

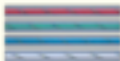
Art	Wasser	Öl	Temperatur	Weg
PE	✓	✓	✓	✓
PP	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✓	✓	✓
PS	✗	✗	✗	✗
PMMA	✗	✗	✗	✗

Wichtig!

Die fünf großen Kunststoffe sind PE, PP, PVC, PS und PMMA. Sie sind die am häufigsten verwendeten Kunststoffe in der Industrie und im Alltag.

Werte, Preise & Maße, Eigenschaften

MS	MS	Δ	Werte	Preise	Maße
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000



MS 1000

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...

MS	MS	Δ	Werte	Preise	Maße
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000

MS	MS	Δ	Werte	Preise	Maße
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000



MS 1000

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...

MS	MS	Δ	Werte	Preise	Maße
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000

MS 1000

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...

MS 1000

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...



MS 1000

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...

MS	MS	Δ	Werte	Preise	Maße
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000
MS 1000	MS 1000



MS 1000

MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...
 MS 1000 ist ein...

BRUNNEN KLEBER UND FOLIE



BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN FOLIE

BRUNNEN FOLIE
 Brunnen Folie ist eine
 hochwertige, wasser-
 und wärmeisolierte
 Folie, die für die
 Verklebung von
 verschiedenen
 Materialien wie Holz,
 Metall, Kunststoff und
 Glas geeignet ist.
 Sie trocknet schnell
 und bildet eine
 dauerhafte Verbindung.

BRUNNEN KLEBER



BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER



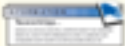
BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER
 Brunnen Kleber ist ein
 hochfestes, wasserfestes
 Klebemittel, das für
 die Verklebung von
 verschiedenen Materialien
 wie Holz, Metall, Kunststoff
 und Glas geeignet ist.
 Er trocknet schnell und
 bildet eine dauerhafte
 Verbindung.

BRUNNEN KLEBER



BRUNNEN KLEBER

BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER

BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER



BRUNNEN KLEBER

BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER
BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER	BRUNNEN KLEBER



Hyperboloid zweifacher Schalen (HWS)

Werte	Δ	Ergebnis	Ergebnis
1	1	1	1
2	1	4	4
3	1	9	9
4	1	16	16
5	1	25	25
6	1	36	36
7	1	49	49
8	1	64	64
9	1	81	81
10	1	100	100



Hyperboloid zweifacher Schalen (HWS)

Werte	Δ	Ergebnis	Ergebnis
1	1	1	1
2	1	4	4
3	1	9	9
4	1	16	16
5	1	25	25
6	1	36	36
7	1	49	49
8	1	64	64
9	1	81	81
10	1	100	100

Werte	Δ	Ergebnis	Ergebnis
1	1	1	1
2	1	4	4
3	1	9	9
4	1	16	16
5	1	25	25
6	1	36	36
7	1	49	49
8	1	64	64
9	1	81	81
10	1	100	100

Excel 2010

Microsoft Office Excel 2010

Microsoft Office Excel 2010

Microsoft Office Excel 2010

Microsoft Office Excel 2010



Hyperboloid einscher Schalen (HES)

Werte	Δ	Ergebnis	Ergebnis
1	1	1	1
2	1	4	4
3	1	9	9
4	1	16	16
5	1	25	25
6	1	36	36
7	1	49	49
8	1	64	64
9	1	81	81
10	1	100	100



Hyperboloid einscher Schalen (HES)

Werte	Δ	Ergebnis	Ergebnis
1	1	1	1
2	1	4	4
3	1	9	9
4	1	16	16
5	1	25	25
6	1	36	36
7	1	49	49
8	1	64	64
9	1	81	81
10	1	100	100



Hyperboloid einscher Schalen (HES)

Werte	Δ	Ergebnis	Ergebnis
1	1	1	1
2	1	4	4
3	1	9	9
4	1	16	16
5	1	25	25
6	1	36	36
7	1	49	49
8	1	64	64
9	1	81	81
10	1	100	100



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

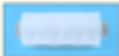
SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



WATERWORKS™ SPINNING LURES

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



Waterworks™ Spinning Lures



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



WATERWORKS™ SPINNING

Waterworks™ Spinning Lures

SKU	Length	Weight	Color
WWS-001	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-002	3.5"	1/2 oz.	White
WWS-003	3.5"	1/2 oz.	White



Snake head and neck (Dorsal)
 (From [10])

Structure	Number	Location
1	1	Rostrum
2	1	Snout
3	1	Upper lip
4	1	Lower lip
5	1	Upper jaw
6	1	Lower jaw
7	1	Upper jaw
8	1	Lower jaw
9	1	Upper jaw
10	1	Lower jaw
11	1	Upper jaw
12	1	Lower jaw
13	1	Upper jaw
14	1	Lower jaw
15	1	Upper jaw
16	1	Lower jaw
17	1	Upper jaw
18	1	Lower jaw
19	1	Upper jaw
20	1	Lower jaw

Snake head

1. Rostrum, 2. Snout, 3. Upper lip, 4. Lower lip, 5. Upper jaw, 6. Lower jaw, 7. Upper jaw, 8. Lower jaw, 9. Upper jaw, 10. Lower jaw, 11. Upper jaw, 12. Lower jaw, 13. Upper jaw, 14. Lower jaw, 15. Upper jaw, 16. Lower jaw, 17. Upper jaw, 18. Lower jaw, 19. Upper jaw, 20. Lower jaw

Snake head

1. Rostrum, 2. Snout, 3. Upper lip, 4. Lower lip, 5. Upper jaw, 6. Lower jaw, 7. Upper jaw, 8. Lower jaw, 9. Upper jaw, 10. Lower jaw, 11. Upper jaw, 12. Lower jaw, 13. Upper jaw, 14. Lower jaw, 15. Upper jaw, 16. Lower jaw, 17. Upper jaw, 18. Lower jaw, 19. Upper jaw, 20. Lower jaw



Snake head and neck (Dorsal)

1. Rostrum, 2. Snout, 3. Upper lip, 4. Lower lip, 5. Upper jaw, 6. Lower jaw, 7. Upper jaw, 8. Lower jaw, 9. Upper jaw, 10. Lower jaw, 11. Upper jaw, 12. Lower jaw, 13. Upper jaw, 14. Lower jaw, 15. Upper jaw, 16. Lower jaw, 17. Upper jaw, 18. Lower jaw, 19. Upper jaw, 20. Lower jaw

Structure	Number	Location
1	1	Rostrum
2	1	Snout
3	1	Upper lip
4	1	Lower lip
5	1	Upper jaw
6	1	Lower jaw
7	1	Upper jaw
8	1	Lower jaw
9	1	Upper jaw
10	1	Lower jaw
11	1	Upper jaw
12	1	Lower jaw
13	1	Upper jaw
14	1	Lower jaw
15	1	Upper jaw
16	1	Lower jaw
17	1	Upper jaw
18	1	Lower jaw
19	1	Upper jaw
20	1	Lower jaw



Snake head and neck (Dorsal)

Snake head and neck (Dorsal)



Snake head and neck (Dorsal)

Structure	Number	Location
1	1	Rostrum
2	1	Snout
3	1	Upper lip
4	1	Lower lip
5	1	Upper jaw
6	1	Lower jaw
7	1	Upper jaw
8	1	Lower jaw
9	1	Upper jaw
10	1	Lower jaw
11	1	Upper jaw
12	1	Lower jaw
13	1	Upper jaw
14	1	Lower jaw
15	1	Upper jaw
16	1	Lower jaw
17	1	Upper jaw
18	1	Lower jaw
19	1	Upper jaw
20	1	Lower jaw



Snake head and neck (Dorsal)

Structure	Number	Location
1	1	Rostrum
2	1	Snout
3	1	Upper lip
4	1	Lower lip
5	1	Upper jaw
6	1	Lower jaw
7	1	Upper jaw
8	1	Lower jaw
9	1	Upper jaw
10	1	Lower jaw
11	1	Upper jaw
12	1	Lower jaw
13	1	Upper jaw
14	1	Lower jaw
15	1	Upper jaw
16	1	Lower jaw
17	1	Upper jaw
18	1	Lower jaw
19	1	Upper jaw
20	1	Lower jaw



Snake head and neck (Dorsal)

Structure	Number	Location
1	1	Rostrum
2	1	Snout
3	1	Upper lip
4	1	Lower lip
5	1	Upper jaw
6	1	Lower jaw
7	1	Upper jaw
8	1	Lower jaw
9	1	Upper jaw
10	1	Lower jaw
11	1	Upper jaw
12	1	Lower jaw
13	1	Upper jaw
14	1	Lower jaw
15	1	Upper jaw
16	1	Lower jaw
17	1	Upper jaw
18	1	Lower jaw
19	1	Upper jaw
20	1	Lower jaw



Abbildung 10.10 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.11 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.12 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.



Abbildung 10.13 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.14 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.15 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.16 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.17 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.18 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24



Abbildung 10.19 Zahnradpaar

Das Zahnradpaar besteht aus einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_1 und einem Zahnrad mit der Zahnzahl Z_2 . Die Zahnradpaare sind durch die Zahnradpaarung $Z_1 \cdot Z_2 = Z_3 \cdot Z_4$ verbunden.

Parameter	Einheit	Wert
Z_1		12
Z_2		24
Z_3		12
Z_4		24

QUESTION 100
What is the correct answer?



ANSWER A

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ANSWER B

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ANSWER C

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

QUESTION 99
What is the correct answer?



ANSWER A

QUESTION 100
What is the correct answer?



ANSWER B

QUESTION 101
What is the correct answer?



ANSWER C

QUESTION 102
What is the correct answer?



ANSWER D

QUESTION 103
What is the correct answer?



ANSWER E

QUESTION 104
What is the correct answer?



ANSWER F



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY	QTY	QTY
10000	1	1	1	1
10001	1	1	1	1
10002	1	1	1	1



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY	QTY	QTY
10000	1	1	1	1
10001	1	1	1	1
10002	1	1	1	1



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY	QTY	QTY
10000	1	1	1	1
10001	1	1	1	1
10002	1	1	1	1



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY	QTY	QTY
10000	1	1	1	1
10001	1	1	1	1
10002	1	1	1	1



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY	QTY
10000	1	1	1
10001	1	1	1
10002	1	1	1



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY
10000	1	1
10001	1	1



Perforated metal mesh
 Perforated metal mesh

Part No.	QTY	QTY
10000	1	1
10001	1	1

Handgelenk

MS 1000

MS 1000



MS	MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000

MS	MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000



Handgelenk

MS 1000

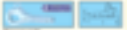
MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000



Handgelenk

MS 1000

MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000



Handgelenk

MS 1000

MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000



Handgelenk

MS 1000

MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000



Handgelenk

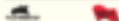
MS 1000

MS	MS	MS	MS
MS 1000	MS 1000	MS 1000	MS 1000



Hand Saw (Metric)

Item No.	Quantity	Unit
100-001	1	EA
100-002	1	EA
100-003	1	EA
100-004	1	EA
100-005	1	EA
100-006	1	EA
100-007	1	EA
100-008	1	EA
100-009	1	EA
100-010	1	EA



Hand Saw (Imperial)

Item No.	Quantity	Unit
100-011	1	EA
100-012	1	EA
100-013	1	EA
100-014	1	EA
100-015	1	EA
100-016	1	EA
100-017	1	EA
100-018	1	EA
100-019	1	EA
100-020	1	EA



Hand Saw (Metric)

Item No.	Quantity	Unit
100-021	1	EA
100-022	1	EA
100-023	1	EA
100-024	1	EA
100-025	1	EA
100-026	1	EA
100-027	1	EA
100-028	1	EA
100-029	1	EA
100-030	1	EA



Hand Saw (Metric)

Item No.	Quantity	Unit
100-031	1	EA
100-032	1	EA
100-033	1	EA
100-034	1	EA
100-035	1	EA
100-036	1	EA
100-037	1	EA
100-038	1	EA
100-039	1	EA
100-040	1	EA



Hand Saw (Metric)

Item No.	Quantity	Unit
100-041	1	EA
100-042	1	EA
100-043	1	EA
100-044	1	EA
100-045	1	EA
100-046	1	EA
100-047	1	EA
100-048	1	EA
100-049	1	EA
100-050	1	EA



Hand Saw (Metric)

Item No.	Quantity	Unit
100-051	1	EA
100-052	1	EA
100-053	1	EA
100-054	1	EA
100-055	1	EA
100-056	1	EA
100-057	1	EA
100-058	1	EA
100-059	1	EA
100-060	1	EA



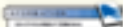
Hand Saw (Metric)

Item No.	Quantity	Unit
100-061	1	EA
100-062	1	EA
100-063	1	EA
100-064	1	EA
100-065	1	EA
100-066	1	EA
100-067	1	EA
100-068	1	EA
100-069	1	EA
100-070	1	EA



Сквозной отвертка

№	Длина	Диаметр	Длина	Длина
1	100	4	100	100
2	120	4	120	120
3	140	4	140	140
4	160	4	160	160
5	180	4	180	180
6	200	4	200	200
7	220	4	220	220
8	240	4	240	240
9	260	4	260	260
10	280	4	280	280
11	300	4	300	300
12	320	4	320	320
13	340	4	340	340
14	360	4	360	360
15	380	4	380	380
16	400	4	400	400
17	420	4	420	420
18	440	4	440	440
19	460	4	460	460
20	480	4	480	480
21	500	4	500	500
22	520	4	520	520
23	540	4	540	540
24	560	4	560	560
25	580	4	580	580
26	600	4	600	600
27	620	4	620	620
28	640	4	640	640
29	660	4	660	660
30	680	4	680	680
31	700	4	700	700
32	720	4	720	720
33	740	4	740	740
34	760	4	760	760
35	780	4	780	780
36	800	4	800	800
37	820	4	820	820
38	840	4	840	840
39	860	4	860	860
40	880	4	880	880
41	900	4	900	900
42	920	4	920	920
43	940	4	940	940
44	960	4	960	960
45	980	4	980	980
46	1000	4	1000	1000



Сквозной отвертка



Сквозной отвертка

№	Длина	Диаметр	Длина	Длина
1	100	4	100	100
2	120	4	120	120
3	140	4	140	140
4	160	4	160	160
5	180	4	180	180
6	200	4	200	200
7	220	4	220	220
8	240	4	240	240
9	260	4	260	260
10	280	4	280	280
11	300	4	300	300
12	320	4	320	320
13	340	4	340	340
14	360	4	360	360
15	380	4	380	380
16	400	4	400	400
17	420	4	420	420
18	440	4	440	440
19	460	4	460	460
20	480	4	480	480
21	500	4	500	500
22	520	4	520	520
23	540	4	540	540
24	560	4	560	560
25	580	4	580	580
26	600	4	600	600
27	620	4	620	620
28	640	4	640	640
29	660	4	660	660
30	680	4	680	680
31	700	4	700	700
32	720	4	720	720
33	740	4	740	740
34	760	4	760	760
35	780	4	780	780
36	800	4	800	800
37	820	4	820	820
38	840	4	840	840
39	860	4	860	860
40	880	4	880	880
41	900	4	900	900
42	920	4	920	920
43	940	4	940	940
44	960	4	960	960
45	980	4	980	980
46	1000	4	1000	1000



Сквозной отвертка

№	Длина	Диаметр	Длина	Длина
1	100	4	100	100
2	120	4	120	120
3	140	4	140	140
4	160	4	160	160
5	180	4	180	180
6	200	4	200	200
7	220	4	220	220
8	240	4	240	240
9	260	4	260	260
10	280	4	280	280
11	300	4	300	300
12	320	4	320	320
13	340	4	340	340
14	360	4	360	360
15	380	4	380	380
16	400	4	400	400
17	420	4	420	420
18	440	4	440	440
19	460	4	460	460
20	480	4	480	480
21	500	4	500	500
22	520	4	520	520
23	540	4	540	540
24	560	4	560	560
25	580	4	580	580
26	600	4	600	600
27	620	4	620	620
28	640	4	640	640
29	660	4	660	660
30	680	4	680	680
31	700	4	700	700
32	720	4	720	720
33	740	4	740	740
34	760	4	760	760
35	780	4	780	780
36	800	4	800	800
37	820	4	820	820
38	840	4	840	840
39	860	4	860	860
40	880	4	880	880
41	900	4	900	900
42	920	4	920	920
43	940	4	940	940
44	960	4	960	960
45	980	4	980	980
46	1000	4	1000	1000



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРТЕЖИ
 1:1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРТЕЖИ
 1:1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРТЕЖИ
 1:1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРТЕЖИ
 1:1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРТЕЖИ
 1:1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





RESEARCH TOOL

Item	Value	Value
1	10	10
2	20	20
3	30	30
4	40	40
5	50	50
6	60	60
7	70	70
8	80	80
9	90	90
10	100	100

SEARCH RESULTS



RESEARCH TOOL

Item	Value	Value
1	10	10
2	20	20
3	30	30
4	40	40
5	50	50
6	60	60
7	70	70
8	80	80
9	90	90
10	100	100



RESEARCH TOOL

Item	Value	Value
1	10	10
2	20	20
3	30	30
4	40	40
5	50	50
6	60	60
7	70	70
8	80	80
9	90	90
10	100	100



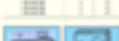
RESEARCH TOOL

Item	Value	Value
1	10	10
2	20	20
3	30	30
4	40	40
5	50	50
6	60	60
7	70	70
8	80	80
9	90	90
10	100	100



RESEARCH TOOL

Item	Value	Value
1	10	10
2	20	20
3	30	30
4	40	40
5	50	50
6	60	60
7	70	70
8	80	80
9	90	90
10	100	100



RESEARCH TOOL

Item	Value	Value
1	10	10
2	20	20
3	30	30
4	40	40
5	50	50
6	60	60
7	70	70
8	80	80
9	90	90
10	100	100



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
101010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
1010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
1010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
1010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
1010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
1010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"



ALUMINUM LEVELING MAT

Part No.	Length	Width	Thickness
1010101	10'	10'	1/2"
1010102	10'	10'	3/8"
1010103	10'	10'	1/4"
1010104	10'	10'	1/8"
1010105	10'	10'	1/16"

MS
MS 12



MS	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12
MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12

MS
MS 12



MS	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12
MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12



MS 12

MS	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12
MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12



MS 12

MS	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12
MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12	MS 12



TABLE 1

Item	1	2	3	4	5
1
2
3
4
5



TABLE 2

Item	1	2	3	4	5
1
2
3
4
5



TABLE 3

Item	1	2	3	4	5
1
2
3
4
5



TABLE 4

Item	1	2	3	4	5
1
2
3
4
5



TABLE 5

Item	1	2	3	4	5
1
2
3
4
5



TABLE 6

Item	1	2	3	4	5
1
2
3
4
5



TABLE 1

Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
Weight						
...						
...						
...						
...						
...						



TABLE 2

Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
Weight						
...						
...						
...						
...						
...						



TABLE 3

Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
Weight						
...						
...						
...						
...						
...						



TABLE 4

Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
Weight						
...						
...						
...						
...						
...						

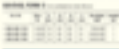


TABLE 5

Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
Weight						
...						
...						
...						
...						
...						



TABLE 6

Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
Weight						
...						
...						
...						
...						
...						



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



STEEL BOLT & NUT

NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000



PROJEKTIONEN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



PROJEKTIONEN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



WINKEL

Winkel

Winkel

Winkel



PROJEKTIONEN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



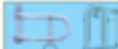
PROJEKTIONEN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



PROJEKTIONEN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



PROJEKTIONEN

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



LOCKING

1. Insert the key into the keyhole.
 2. Turn the key clockwise until it is fully inserted.
 3. The padlock is now locked.



LOCKING

Key	Lock	Open	Close	Lock	Open
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0



LOCKING

Key	Lock	Open	Close	Lock	Open
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0



LOCKING

Key	Lock	Open	Close	Lock	Open
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0



LOCKING

Key	Lock	Open	Close	Lock	Open
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0



LOCKING

Key	Lock	Open	Close	Lock	Open
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0



100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000

100
500
1000

100
500
1000

100
500
1000

100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000



100
500
1000

100
500
1000

100
500
1000

100
500
1000

100
500
1000



Circle



Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle
.....



Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle
.....



Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle
.....



Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle	Circle
.....



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]
Stethoscope	1	[unclear]	[unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Handschuhe
 Nitrilhandschuhe
 Größe: S, M, L, XL
 Farbe: Schwarz



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Blau



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Gelb

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000001	Handschuhe Nitril	Paar	100	10,00	10,00	12,00
10000002	Stethoskop Blau	Stk.	10	15,00	15,00	18,00
10000003	Stethoskop Gelb	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Gelb

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000004	Stethoskop Gelb	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Gelb

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000005	Stethoskop Gelb	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Blau

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000006	Stethoskop Blau	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Blau

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000007	Stethoskop Blau	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Blau

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000008	Stethoskop Blau	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



Stethoskop
 Stethoskop
 Farbe: Blau

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Stk.	Preis	Netto	Brutto
10000009	Stethoskop Blau	Stk.	10	15,00	15,00	18,00



STRENGTHENING AND BALANCE
 Stand with feet hip-width apart, toes pointing forward. Rise up on your heels, lifting your hips and buttocks. Hold for 10 seconds. Repeat 10 times.

Age	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Reps	10	10	10	10	10	10
Time	10	10	10	10	10	10
Frequency	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3



STRENGTHENING AND BALANCE
 Sit on a chair with feet flat on the floor. Rise up on your heels, lifting your hips and buttocks. Hold for 10 seconds. Repeat 10 times.

Age	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Reps	10	10	10	10	10	10
Time	10	10	10	10	10	10
Frequency	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3



STRENGTHENING AND BALANCE
 Sit on a chair with feet flat on the floor. Rise up on your heels, lifting your hips and buttocks. Hold for 10 seconds. Repeat 10 times.

Age	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Reps	10	10	10	10	10	10
Time	10	10	10	10	10	10
Frequency	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3



STRENGTHENING AND BALANCE
 Sit on a chair with feet flat on the floor. Rise up on your heels, lifting your hips and buttocks. Hold for 10 seconds. Repeat 10 times.

Age	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Reps	10	10	10	10	10	10
Time	10	10	10	10	10	10
Frequency	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3



Age	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Reps	10	10	10	10	10	10
Time	10	10	10	10	10	10
Frequency	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3



STRENGTHENING
 Use a hand saw to cut through a piece of wood. This exercise strengthens the muscles of the hand and forearm.



STRENGTHENING
 Use a hand saw to cut through a piece of wood. This exercise strengthens the muscles of the hand and forearm.



STRENGTHENING
 Use a hand saw to cut through a piece of wood. This exercise strengthens the muscles of the hand and forearm.

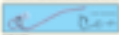


STRENGTHENING
 Use a hand saw to cut through a piece of wood. This exercise strengthens the muscles of the hand and forearm.

CRIB
 CRIB (Crib) is a type of bed for an infant or young child. It is a rectangular bed with a high, rigid headboard and footboard, and a mattress. It is designed to be used in a nursery or bedroom.

CRIB (Crib) - Dimensions and Weight

Model	Length (in)	Width (in)	Weight (lb)
Standard	52	28	30
Convertible	52	28	35
Mini	40	20	20
Playard	30	20	15



CRIB (Crib) - Features and Options

Feature	Available
Convertible	Yes
Mini	Yes
Playard	Yes
Storage	Yes
Wheels	Yes

CRIB (Crib) - Safety

CRIB (Crib) must meet safety standards. It should have a sturdy frame, a mattress that fits snugly, and no gaps between the slats. It should also have a secure locking mechanism for the mattress.

CRIB (Crib) - Safety Standards

Standard	Requirement
ASTM F1169	Strength and stability
ASTM F1169	Slat spacing
ASTM F1169	Mattress fit
ASTM F1169	Locking mechanism

CRIB (Crib) - Materials

CRIB (Crib) is typically made of wood or metal. It should be made of a durable material that can withstand use and is easy to clean.

CRIB (Crib) - Materials and Finishes

Material	Finish
Wood	Painted
Wood	Stained
Wood	Unfinished
Metal	Painted
Metal	Polished

CRIB (Crib) - Accessories

CRIB (Crib) accessories include bedding, mattresses, and storage bins. These accessories are designed to complement the crib and provide additional functionality.

CRIB (Crib) - Accessories

Accessory	Price Range
Bedding	\$20 - \$100
Mattress	\$50 - \$200
Storage bins	\$10 - \$50



CRIB (Crib) - Accessories - Features

Accessory	Features
Bedding	Soft, breathable fabric
Mattress	Supportive, hypoallergenic
Storage bins	Easy to use, durable

CRIB (Crib) - Accessories - Dimensions

Accessory	Dimensions
Bedding	52 x 28 x 4
Mattress	52 x 28 x 4
Storage bins	12 x 12 x 12

CRIB (Crib) - Accessories - Safety

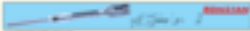
CRIB (Crib) accessories should be safe and secure. They should not have sharp edges, small parts, or loose threads. They should also be easy to use and clean.

CRIB (Crib) - Accessories - Materials

CRIB (Crib) accessories should be made of high-quality materials. They should be durable, easy to clean, and safe for use.

CRIB (Crib) - Accessories - Materials and Finishes

Accessory	Material	Finish
Bedding	Cotton	Soft
Mattress	Foam	Supportive
Storage bins	Plastic	Durable



BRUNNEN

Handwerkzeuge - Schraubendreher
 Ein Schraubendreher ist ein Werkzeug zur Montage und Demontage von Schrauben. Er besteht aus einem Griff, einem Schaft und einem Kopf, der in die Schraube eingesteckt wird. Die Größe des Schraubendrehers wird durch die Länge des Schafts und die Größe des Kopfes bestimmt.

Art	Größe	Griff	Schaft	Kopf	Material	Preis
Standard	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	Stahl	1,50 €
Standard	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	Stahl	2,00 €
Standard	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	Stahl	2,50 €
Standard	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	Stahl	3,00 €
Standard	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	Stahl	3,50 €
Standard	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	Stahl	4,00 €
Standard	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	Stahl	4,50 €
Standard	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	Stahl	5,00 €
Standard	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	Stahl	5,50 €
Standard	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	Stahl	6,00 €
Standard	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	Stahl	6,50 €
Standard	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	Stahl	7,00 €
Standard	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	Stahl	7,50 €
Standard	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	Stahl	8,00 €
Standard	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	Stahl	8,50 €
Standard	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm	Stahl	9,00 €
Standard	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	Stahl	9,50 €
Standard	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	Stahl	10,00 €
Standard	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	Stahl	10,50 €



Handwerkzeuge - Schraubendreher
 Ein Schraubendreher ist ein Werkzeug zur Montage und Demontage von Schrauben. Er besteht aus einem Griff, einem Schaft und einem Kopf, der in die Schraube eingesteckt wird. Die Größe des Schraubendrehers wird durch die Länge des Schafts und die Größe des Kopfes bestimmt.



Handwerkzeuge - Schraubendreher

Art	Größe	Griff	Schaft	Kopf	Material	Preis
Standard	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	Stahl	1,50 €
Standard	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	Stahl	2,00 €
Standard	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	Stahl	2,50 €
Standard	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	Stahl	3,00 €
Standard	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	Stahl	3,50 €
Standard	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	Stahl	4,00 €
Standard	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	Stahl	4,50 €
Standard	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	Stahl	5,00 €
Standard	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	Stahl	5,50 €
Standard	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	Stahl	6,00 €
Standard	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	Stahl	6,50 €
Standard	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	Stahl	7,00 €
Standard	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	Stahl	7,50 €
Standard	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	Stahl	8,00 €
Standard	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	Stahl	8,50 €
Standard	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm	Stahl	9,00 €
Standard	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	Stahl	9,50 €
Standard	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	Stahl	10,00 €
Standard	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	Stahl	10,50 €



Handwerkzeuge - Schraubendreher

Art	Größe	Griff	Schaft	Kopf	Material	Preis
Standard	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	Stahl	1,50 €
Standard	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	Stahl	2,00 €
Standard	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	Stahl	2,50 €
Standard	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	Stahl	3,00 €
Standard	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	Stahl	3,50 €
Standard	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	Stahl	4,00 €
Standard	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	Stahl	4,50 €
Standard	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	Stahl	5,00 €
Standard	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	Stahl	5,50 €
Standard	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	Stahl	6,00 €
Standard	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	Stahl	6,50 €
Standard	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	Stahl	7,00 €
Standard	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	Stahl	7,50 €
Standard	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	Stahl	8,00 €
Standard	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	Stahl	8,50 €
Standard	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm	Stahl	9,00 €
Standard	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	Stahl	9,50 €
Standard	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	Stahl	10,00 €
Standard	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	Stahl	10,50 €



2

Handwerkzeuge - Schraubendreher
 Ein Schraubendreher ist ein Werkzeug zur Montage und Demontage von Schrauben. Er besteht aus einem Griff, einem Schaft und einem Kopf, der in die Schraube eingesteckt wird. Die Größe des Schraubendrehers wird durch die Länge des Schafts und die Größe des Kopfes bestimmt.



Year	2010	2011	2012	2013	2014
Value	100	105	110	115	120



RESEARCH
 The research shows a steady increase in the number of people using the service over the five-year period.



RESEARCH

The research indicates that the component is highly durable and resistant to wear and tear.



RESEARCH

The research shows that this component is designed for high-stress environments and is highly reliable.



RESEARCH

The research indicates that this component is highly durable and resistant to wear and tear.



RESEARCH

The research shows that this component is designed for high-stress environments and is highly reliable.

The research indicates that this component is highly durable and resistant to wear and tear.



RESEARCH

The research shows that this component is designed for high-stress environments and is highly reliable.



Contractual Agreement

Contractual Agreement is a legal document that outlines the terms and conditions of a business relationship between two or more parties. It is a binding contract that defines the rights and obligations of each party.



Contractual Agreement

Contractual Agreement is a legal document that outlines the terms and conditions of a business relationship between two or more parties. It is a binding contract that defines the rights and obligations of each party.

Contractual Agreement is a legal document that outlines the terms and conditions of a business relationship between two or more parties. It is a binding contract that defines the rights and obligations of each party.



Contractual Agreement

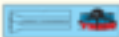
Field	Value
Name	Contractual Agreement
Number	123456789
Date	2023-10-27
Signature	[Signature]
Witness	[Witness]



Contractual Agreement is a legal document that outlines the terms and conditions of a business relationship between two or more parties. It is a binding contract that defines the rights and obligations of each party.

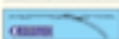
Field	Value
Name	Contractual Agreement
Number	123456789
Date	2023-10-27
Signature	[Signature]
Witness	[Witness]

Contractual Agreement is a legal document that outlines the terms and conditions of a business relationship between two or more parties. It is a binding contract that defines the rights and obligations of each party.



Contractual Agreement

Field	Value
Name	Contractual Agreement
Number	123456789
Date	2023-10-27
Signature	[Signature]
Witness	[Witness]



Contractual Agreement

Field	Value
Name	Contractual Agreement
Number	123456789
Date	2023-10-27
Signature	[Signature]
Witness	[Witness]



TALAMEX

Garantiert gut!

TALAMEX ist eine
Markenlinie von
Lebensmittelqualität
sowie für Qualität.
Die Produkte werden
von Wasserexperten
für Wasserexperten
entworfen -
sicher für auf die
TALAMEX Logo.





TALAMEX

Garantiert gut!



TALAMEX ist eine Neuentwicklung von
Lehrstuhl/Material & auch für
Quartill. Die Produkte werden von
Messepartnern für Messungen
entwickelt - unter der Aufsicht von
TALAMEX-Experten.



BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN



Mathematik 1

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2111-1
 € 12,90



Mathematik 2

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2112-8
 € 12,90



Mathematik 3

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2113-5
 € 12,90



Mathematik 4

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2114-2
 € 12,90



Mathematik 5

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2115-9
 € 12,90



Mathematik 6

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2116-6
 € 12,90



Mathematik 7

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2117-3
 € 12,90



Mathematik 8

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2118-0
 € 12,90



Mathematik 9

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2119-7
 € 12,90



Mathematik 10

120 Seiten
 ISBN 978-3-7089-2120-4
 € 12,90

RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT | 15.02



SWISS ARMY KNIFE

Part No. 100
 100000000



FOLDING KNIFE

Part No. 100
 100000000
 Part No. 100
 100000000



FOLDING KNIFE

Part No. 100
 100000000

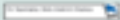


FOLDING KNIFE

Part No. 100
 100000000
 Part No. 100
 100000000
 Part No. 100
 100000000
 Part No. 100
 100000000
 Part No. 100
 100000000



Part No. 100
 100000000



POWER DRILL

Part No. 100
 100000000



Part No. 100
 100000000



POWER DRILL

Part No. 100
 100000000



POWER DRILL

Part No. 100
 100000000



POWER DRILL

Part No. 100
 100000000



POWER DRILL

Part No. 100
 100000000



POWER DRILL

Part No. 100
 100000000



**Wiederholungsfragen
Zur 1. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?

Frage	Antwort	Werte
1. Was ist ein Mechanismus?		10
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?		10
3. Was ist ein Mechanismus?		10



**Wiederholungsfragen
Zur 2. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?

Frage	Antwort	Werte
1. Was ist ein Mechanismus?		10
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?		10
3. Was ist ein Mechanismus?		10



**Wiederholungsfragen
Zur 3. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?

Frage	Antwort	Werte
1. Was ist ein Mechanismus?		10
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?		10
3. Was ist ein Mechanismus?		10



**Wiederholungsfragen
Zur 4. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?

Frage	Antwort	Werte
1. Was ist ein Mechanismus?		10
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?		10
3. Was ist ein Mechanismus?		10



**Wiederholungsfragen
Zur 5. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?



**Wiederholungsfragen
Zur 6. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?



**Wiederholungsfragen
Zur 7. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?

Frage	Antwort	Werte	Werte
1. Was ist ein Mechanismus?		10	10
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?		10	10
3. Was ist ein Mechanismus?		10	10



**Wiederholungsfragen
Zur 8. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?



**Wiederholungsfragen
Zur 9. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?



**Wiederholungsfragen
Zur 10. Vorlesung**

1. Was ist ein Mechanismus?
2. Wie wird ein Mechanismus konstruiert?
3. Was ist ein Mechanismus?

1. Oral Anticoagulation
 Warfarin 5 mg PO daily
 INR 2.5-3.5
 (Target INR 3.0)

2. Pain Management
 Morphine 4 mg PO q4 PRN
 Oxycodone 5 mg PO q4 PRN

3. Blood Pressure Control
 Lisinopril 10 mg PO daily
 Amlodipine 5 mg PO daily

4. Diabetes Management
 Metformin 500 mg PO bid
 Insulin glargine 100 units SC qd
 Insulin lispro 10 units SC qac

5. Medication Administration

Medication	Route	Frequency	Notes
Warfarin	PO	daily	Check INR
Morphine	PO	q4 PRN	Assess pain
Oxycodone	PO	q4 PRN	Assess pain
Lisinopril	PO	daily	Monitor BP
Amlodipine	PO	daily	Monitor BP
Metformin	PO	bid	Monitor glucose
Insulin glargine	SC	qd	Monitor glucose
Insulin lispro	SC	qac	Monitor glucose

6. Patient Education
 - Take medications as prescribed.
 - Monitor for signs of bleeding (e.g., bruising, blood in stool).
 - Report any changes in symptoms to the healthcare provider.

7. Medication Safety
 - Verify patient identity.
 - Check medication name, dose, and route.
 - Assess for allergies and contraindications.

8. Medication Administration
 Morphine 4 mg PO q4 PRN
 Oxycodone 5 mg PO q4 PRN

9. Medication Administration
 Lisinopril 10 mg PO daily
 Amlodipine 5 mg PO daily

10. Medication Administration
 Metformin 500 mg PO bid
 Insulin glargine 100 units SC qd
 Insulin lispro 10 units SC qac

11. Medication Administration
 Warfarin 5 mg PO daily

12. Medication Administration
 Morphine 4 mg PO q4 PRN
 Oxycodone 5 mg PO q4 PRN

13. Medication Administration
 Lisinopril 10 mg PO daily
 Amlodipine 5 mg PO daily



BRUNNENBRUNNEN

Artikelnr.	Bezeichnung	Stk	Material	Farbe	Abm.
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	grün	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	grün	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	grün	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	grün	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	grün	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	grün	10x10x10



BRUNNENBRUNNEN



Artikelnr.	Bezeichnung	Stk	Material	Farbe	Abm.
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	blau	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	blau	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	blau	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	blau	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	blau	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	blau	10x10x10



BRUNNENBRUNNEN



Artikelnr.	Bezeichnung	Stk	Material	Farbe	Abm.
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	braun	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	braun	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	braun	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	braun	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	braun	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	braun	10x10x10

BRUNNENBRUNNEN

BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN

BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN



BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN
BRUNNENBRUNNEN

Artikelnr.	Bezeichnung	Stk	Material	Farbe	Abm.
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	weiß	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	weiß	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	weiß	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	weiß	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	weiß	10x10x10
10000000000000000000	BRUNNENBRUNNEN	1	PP	weiß	10x10x10





CONTAINER
 This container is designed for easy handling and is suitable for a wide range of applications. It features a secure lid and is made from durable materials.

Item	Quantity	Weight	Dimensions
Container	1	0.5 kg	100 x 150 x 50 mm
Cap	1	0.1 kg	100 x 150 mm

ANTENNA



ANTENNA
 This antenna is designed for high-frequency applications and offers excellent performance in various environments. It is compact and easy to install.



ANTENNA
 This antenna is designed for wide-area coverage and provides reliable signal reception. It is suitable for outdoor use and has a long lifespan.



ANTENNA
 This antenna is designed for precision and accuracy, making it ideal for specialized applications. It is built to withstand harsh conditions.



ANTENNA
 This antenna is designed for long-range communication and offers exceptional range and reliability. It is a key component for many systems.



ANTENNA
 This antenna is designed for high-power applications and provides excellent signal strength. It is a critical part of many industrial systems.



ANTENNA
 This antenna is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



ANTENNA
 This antenna is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.



COMPONENT
 This component is designed for high-frequency applications and offers excellent performance. It is suitable for a wide range of uses.

PRODUCT INFORMATION

Item	Weight	Dimensions	Material
Component 1	0.2 kg	50 x 75 x 25 mm	Black Plastic
Component 2	0.1 kg	50 x 75 mm	White Plastic
Component 3	0.3 kg	75 x 100 x 50 mm	Black Plastic
Component 4	0.2 kg	50 x 75 x 25 mm	Black Plastic
Component 5	0.1 kg	50 x 75 mm	White Plastic
Component 6	0.3 kg	75 x 100 x 50 mm	Black Plastic
Component 7	0.2 kg	50 x 75 x 25 mm	Black Plastic
Component 8	0.1 kg	50 x 75 mm	Black Plastic
Component 9	0.3 kg	75 x 100 x 50 mm	Black Plastic
Component 10	0.2 kg	50 x 75 x 25 mm	Black Plastic

1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**

RESULTS

Q1	Q2	Q3	Q4

RESULTS

Q1	Q2	Q3	Q4

RESULTS

1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**

CONCLUSION

1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**



1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**



1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**



1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**



1. **PROJECT TITLE**
 2. **PROJECT OBJECTIVE**
 3. **PROJECT SCOPE**
 4. **PROJECT RATIONALE**



REPAIR STRIP
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm

REPAIR KIT COMPONENTS

1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm



REPAIR PATCH
 1000mm x 10mm x 1.5mm

REPAIR KIT

1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



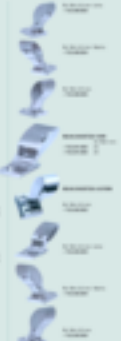
TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm



TWEEZERS
 1000mm x 10mm x 1.5mm
 1000mm x 10mm x 1.5mm





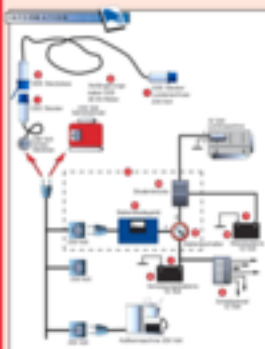
TALAMEX

Garantiert gut!



TALAMEX ist eine Neuentwicklung von
Lehrstuhl/Material & auch für
Quartill-De-Fachlehrer sowie von
Hochschulen für Weiterbildung
entworfen - unter Beachtung der
TALAMEX-Regel.





WIKI 2.1.1

Die WIKI 2.1.1 ist ein Navigationsgerät, das die Funktion eines GPS-Geräts erfüllt. Es ist ein tragbares Navigationsgerät, das die Funktion eines GPS-Geräts erfüllt. Es ist ein tragbares Navigationsgerät, das die Funktion eines GPS-Geräts erfüllt. Es ist ein tragbares Navigationsgerät, das die Funktion eines GPS-Geräts erfüllt.

WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1



WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1



WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1



WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1
 WIKI 2.1.1



18.2010

JUSTO MANUAL DE BOMBA

JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA

CE



DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba



DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba



DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba



DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba

CE

DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba

DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba

CE

DESCRIPCIÓN:
 Manual de bomba
 Manual de bomba



JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA



CE



JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA

CE



JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA

JUSTO MANUAL DE BOMBA

CE



JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA



JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA



JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA
 JUSTO MANUAL DE BOMBA

10/2011



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet

CE



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet

10/2011



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet

CE



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet

Modell	Lebensdauer	Leistung
10/2011	10 Jahre	10 l/min
10/2011	10 Jahre	10 l/min
10/2011	10 Jahre	10 l/min
10/2011	10 Jahre	10 l/min
10/2011	10 Jahre	10 l/min



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet

CE



10/2011
 Einmalig einsetzbar
 für Wasser
 mit Kalk- und
 Eisenanteilen
 geeignet

REINIGUNGSMITTEL 10070

PRO

Das Reinigungsmittel 10070 PRO ist ein hochkonzentriertes, universelles Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Es entfernt Fett, Öl, Schmutz und Verschmutzungen. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern. Das Reinigungsmittel 10070 PRO ist in einer 1000 ml Flasche erhältlich.

ANWENDUNG

Das Reinigungsmittel 10070 PRO wird in einem Verhältnis von 1:10 mit Wasser verdünnt. Es wird auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen und mit einem weichen Tuch abgewischt. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern.

Das Reinigungsmittel 10070 PRO ist ein hochkonzentriertes, universelles Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Es entfernt Fett, Öl, Schmutz und Verschmutzungen. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern.



REINIGUNGSMITTEL 10070

10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml



REINIGUNGSMITTEL 10070

10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml



REINIGUNGSMITTEL 10070

Das Reinigungsmittel 10070 ist ein hochkonzentriertes, universelles Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Es entfernt Fett, Öl, Schmutz und Verschmutzungen. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern. Das Reinigungsmittel 10070 ist in einer 1000 ml Flasche erhältlich.

Das Reinigungsmittel 10070 wird in einem Verhältnis von 1:10 mit Wasser verdünnt. Es wird auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen und mit einem weichen Tuch abgewischt. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern.

Das Reinigungsmittel 10070 ist ein hochkonzentriertes, universelles Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Es entfernt Fett, Öl, Schmutz und Verschmutzungen. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern.

Das Reinigungsmittel 10070 wird in einem Verhältnis von 1:10 mit Wasser verdünnt. Es wird auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen und mit einem weichen Tuch abgewischt. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern.

REINIGUNGSMITTEL 10070

10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml
10070	1000 ml	10070	1000 ml



REINIGUNGSMITTEL 10070



Das Reinigungsmittel 10070 ist ein hochkonzentriertes, universelles Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Es entfernt Fett, Öl, Schmutz und Verschmutzungen. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern. Das Reinigungsmittel 10070 ist in einer 1000 ml Flasche erhältlich.



Das Reinigungsmittel 10070 wird in einem Verhältnis von 1:10 mit Wasser verdünnt. Es wird auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen und mit einem weichen Tuch abgewischt. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern.



Das Reinigungsmittel 10070 ist ein hochkonzentriertes, universelles Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Es entfernt Fett, Öl, Schmutz und Verschmutzungen. Es ist geeignet für die Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Oberflächen und Behältern. Das Reinigungsmittel 10070 ist in einer 1000 ml Flasche erhältlich.

CE

538871

538871 (Deutsch)



538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch) ist eine wiederaufladbare Blei-Säure-Batterie mit 12 V Nennspannung und 35 Ah Kapazität bei 20 °C. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen geeignet, die mit einem 12 V-System ausgestattet sind. Sie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet.

Typ	Spannung	Kapazität	Temperaturbereich	Abmessungen (L x B x H)
538871	12 V	35 Ah	-30 °C bis +50 °C	175 x 70 x 190 mm



538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch) ist eine wiederaufladbare Blei-Säure-Batterie mit 12 V Nennspannung und 35 Ah Kapazität bei 20 °C. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen geeignet, die mit einem 12 V-System ausgestattet sind. Sie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet. Die Batterie ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit einer Nennleistung bis zu 35 kW geeignet.

Typ	Spannung	Kapazität	Temperaturbereich	Abmessungen (L x B x H)
538871	12 V	35 Ah	-30 °C bis +50 °C	175 x 70 x 190 mm



538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)

538871 (Deutsch)



REAGENTIËN
REAGENTIËN
 100 g
 100 g



100 g



100 g



100 g



100 g



100 g

100 g

100 g



100 g

100 g



100 g

100 g



100 g

100 g

100 g

100 g



100 g

100 g

100 g



100 g

100 g

100 g



100 g

100 g

100 g

100 g

Handwerk



Handwerk **CE**

Handwerk
Handwerk

Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk **CE**

Handwerk
Handwerk

Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk **CE**

Handwerk
Handwerk

Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk

Handwerk
Handwerk

Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Handwerk
 Handwerk
 Handwerk



Wiederholungsfragen
1. Was ist die Aufgabe des...
2. Wie wird...
3. Welche...
4. ...

© 2010 Springer-Verlag GmbH

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...



Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Wiederholungsfragen
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

© 2010 Springer-Verlag GmbH



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



Mobile phone market is expected to grow at a CAGR of 10.2% during the forecast period. The market is driven by the increasing demand for smartphones and feature phones. The growing adoption of mobile phones in emerging markets is also a key factor driving the market growth. The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025.



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025. The growing adoption of mobile phones in emerging markets is also a key factor driving the market growth. The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025.



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025. The growing adoption of mobile phones in emerging markets is also a key factor driving the market growth. The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025.



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025. The growing adoption of mobile phones in emerging markets is also a key factor driving the market growth. The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025.



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)

The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025. The growing adoption of mobile phones in emerging markets is also a key factor driving the market growth. The market is expected to be dominated by the smartphone segment, which is projected to account for over 80% of the total market revenue by 2025.



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)



MOBILE PHONE (10.2% CAGR)

Region	2020	2021	2022	2023	2024	2025
North America	12.5	13.2	14.0	14.8	15.5	16.2
Europe	11.8	12.5	13.2	14.0	14.8	15.5
Asia Pacific	13.2	14.0	14.8	15.5	16.2	17.0
Latin America	10.5	11.2	12.0	12.8	13.5	14.2
Middle East & Africa	9.8	10.5	11.2	12.0	12.8	13.5
Global	11.5	12.2	13.0	13.8	14.5	15.2



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**

1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**

1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



1. **Identify the subject**
 2. **Identify the verb**
 3. **Identify the object**
 4. **Identify the complement**
 5. **Identify the modifier**



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €

RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €

RECHENWEISER	RECHENWEISER	RECHENWEISER	RECHENWEISER
1,99 €	1,99 €	1,99 €	1,99 €
19,99 €	19,99 €	19,99 €	19,99 €
39,99 €	39,99 €	39,99 €	39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €

RECHENWEISER	RECHENWEISER	RECHENWEISER
1,99 €	1,99 €	1,99 €
19,99 €	19,99 €	19,99 €
39,99 €	39,99 €	39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €

RECHENWEISER	RECHENWEISER	RECHENWEISER
1,99 €	1,99 €	1,99 €
19,99 €	19,99 €	19,99 €
39,99 €	39,99 €	39,99 €



RECHENWEISER
 Einmalig: 1,99 €
 12er Pack: 19,99 €
 24er Pack: 39,99 €

RECHENWEISER	RECHENWEISER	RECHENWEISER
1,99 €	1,99 €	1,99 €
19,99 €	19,99 €	19,99 €
39,99 €	39,99 €	39,99 €

Werkzeuge



Schraubendreher

Art	Stückzahl	Material	Preis
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €



Schraubendreher

Art	Stückzahl	Material	Preis
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €



Schraubendreher

Art	Stückzahl	Material	Preis
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €



Zangen

1 Stück



Zangen

1 Stück



Werkzeugkasten

1 Stück

1,50 €

Werkzeuge



Schleifstein

1 Stück

1,50 €

1,50 €

1,50 €

1,50 €

1,50 €

1,50 €

1,50 €

1,50 €

1,50 €



Schleifstein

1 Stück

1,50 €

1,50 €



Schleifstein

1 Stück

1,50 €

1,50 €



Schleifstein

1 Stück

1,50 €

1,50 €



Schraubendreher

Art	Stückzahl	Material	Preis
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €



Schraubendreher

Art	Stückzahl	Material	Preis
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €



Schraubendreher

Art	Stückzahl	Material	Preis
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €
Schraubendreher	1	Stahl	1,50 €

INDEX

Item	Page	Item	Page
...



Multi-bit screwdriver
 This tool is designed for versatility, featuring a variety of bits for different screw types. The ergonomic handle provides a comfortable grip, and the durable case protects the bits and the tool itself.

INDEX

Item	Page	Item	Page
...



Multi-bit screwdriver
 This sleek, black multi-bit screwdriver offers a range of functions in a compact design. It is ideal for professionals and DIY enthusiasts alike, providing precision and ease of use.

INDEX

Item	Page	Item	Page
...



Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for durability and performance. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.



Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.



Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.

Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.

Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.



Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.



Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.



Multi-bit screwdriver
 This multi-bit screwdriver is designed for versatility and precision. It features a variety of bits and a comfortable grip, making it a reliable tool for any task.

LABORATORY



LABORATORY GLASSWARE
 A wide range of laboratory glassware is available, including beakers, graduated cylinders, flasks, and test tubes. The glassware is made of high-quality borosilicate glass and is designed for durability and precision.



LABORATORY GLASSWARE
 A wide range of laboratory glassware is available, including beakers, graduated cylinders, flasks, and test tubes. The glassware is made of high-quality borosilicate glass and is designed for durability and precision.



LABORATORY GLASSWARE
 A wide range of laboratory glassware is available, including beakers, graduated cylinders, flasks, and test tubes. The glassware is made of high-quality borosilicate glass and is designed for durability and precision.



LABORATORY GLASSWARE
 A wide range of laboratory glassware is available, including beakers, graduated cylinders, flasks, and test tubes. The glassware is made of high-quality borosilicate glass and is designed for durability and precision.



LABORATORY GLASSWARE
 A wide range of laboratory glassware is available, including beakers, graduated cylinders, flasks, and test tubes. The glassware is made of high-quality borosilicate glass and is designed for durability and precision.



LABORATORY GLASSWARE
 A wide range of laboratory glassware is available, including beakers, graduated cylinders, flasks, and test tubes. The glassware is made of high-quality borosilicate glass and is designed for durability and precision.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT



SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.



SCIENTIFIC INSTRUMENTS & EQUIPMENT
 A wide range of scientific instruments and equipment is available, including microscopes, spectrophotometers, and balance scales. The instruments are designed for precision and accuracy.

INDEX

	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL

	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL
	PERSONNEL

Accessories



Spray gun
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.

Accessories



Spray gun
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.



Spray gun nozzle
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.

Accessories
 For spraying the material onto the substrate.
 1.5 liter capacity.
 1.5 bar pressure.

Accessories	Part No.	Quantity	Unit Price	Total Price
Spray gun	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5
Spray gun nozzle	1.5	1	1.5	1.5



WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.

Modell	Leistung	Wärmepumpe	Wärmeabgabe	Wärmeaufnahme
Wärmepumpe 1	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Wärmepumpe 2	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Wärmepumpe 3	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Wärmepumpe 4	25 kW	25 kW	25 kW	25 kW
Wärmepumpe 5	30 kW	30 kW	30 kW	30 kW



WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.



WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.



WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.

WÄRMENÜSSER



WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.



WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.

WÄRMENÜSSER

Die Wärmepumpe ist ein zentraler Bestandteil der Heizungsanlage. Sie ermöglicht die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Luft, Wasser oder Erdwärme zur Erzeugung von Wärme für die Heizung. Die Wärmepumpe besteht aus einem Verdichter, einem Verdampfer, einem Expansionsventil und einem Kondensator. Die Wärmepumpe ist in der Regel mit einem Kessel verbunden, der die Wärme an das Heizungsnetz überträgt.

Modell	Leistung	Wärmepumpe	Wärmeabgabe	Wärmeaufnahme
Wärmepumpe 1	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Wärmepumpe 2	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Wärmepumpe 3	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW
Wärmepumpe 4	25 kW	25 kW	25 kW	25 kW
Wärmepumpe 5	30 kW	30 kW	30 kW	30 kW



DURACELL DURALINK
AA (LR6) (1.5V)

DESCRIPTION
Duracell Duralink AA (LR6) (1.5V) battery. It is a standard AA battery with a long life span. It is suitable for use in a wide range of electronic devices.



DURACELL DURALINK
AAA (LR03) (1.5V)

DESCRIPTION
Duracell Duralink AAA (LR03) (1.5V) battery. It is a standard AAA battery with a long life span. It is suitable for use in a wide range of electronic devices.



DURACELL DURALINK
C (LR14) (1.5V)



DURACELL DURALINK
D (LR20) (1.5V)



DURACELL DURALINK
9V (LR6) (9V)



DURACELL DURALINK
18650 (3.7V)



RECHARGEABLE BATTERY - USE CARE!
Duracell Duralink 18650 (3.7V) battery pack. It is a standard 18650 battery pack with a long life span. It is suitable for use in a wide range of electronic devices.

RECHARGEABLE BATTERY - USE CARE!
Duracell Duralink 18650 (3.7V) battery pack. It is a standard 18650 battery pack with a long life span. It is suitable for use in a wide range of electronic devices.

DURACELL



DURACELL DURALINK
AA (LR6) (1.5V)
AAA (LR03) (1.5V)
C (LR14) (1.5V)
D (LR20) (1.5V)
9V (LR6) (9V)

CE



DURACELL DURALINK
9V (LR6) (9V)

CE

Model	Voltage	Capacity	Weight	Dimensions
AA (LR6)	1.5V	1800mAh	23.5g	50.5 x 14.5 x 50.5mm
AAA (LR03)	1.5V	1000mAh	11.5g	44 x 10.5 x 44mm
C (LR14)	1.5V	5200mAh	23.5g	50.5 x 26.5 x 50.5mm
D (LR20)	1.5V	12000mAh	45.5g	61.5 x 34.5 x 61.5mm
9V (LR6)	9V	580mAh	13.5g	50.5 x 26.5 x 17.5mm



DURACELL DURALINK
18650 (3.7V)



DURACELL DURALINK
18650 (3.7V)



RECHARGEABLE BATTERY - USE CARE!



Model	Flow Rate (l/min)	Capacity (l)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Material
Model 1	10	1000	100x100x100	0.5	PP
Model 2	15	1500	150x150x150	0.8	PP
Model 3	20	2000	200x200x200	1.2	PP
Model 4	25	2500	250x250x250	1.5	PP
Model 5	30	3000	300x300x300	2.0	PP



Water Filter Housing
 The housing is designed for easy installation and removal of the filter cartridge. It is made of high-quality plastic and is compatible with all standard filter cartridges.

Model	Flow Rate (l/min)	Capacity (l)	Dimensions (mm)	Weight (kg)
Model 1	10	1000	100x100x100	0.5
Model 2	15	1500	150x150x150	0.8
Model 3	20	2000	200x200x200	1.2
Model 4	25	2500	250x250x250	1.5
Model 5	30	3000	300x300x300	2.0



Water Filter Cartridge
 The cartridge is made of high-quality activated carbon and is designed to remove chlorine, bad odors, and other impurities from the water. It is easy to replace and fits into the housing.

Model	Flow Rate (l/min)	Capacity (l)	Dimensions (mm)	Weight (kg)
Model 1	10	1000	100x100x100	0.5
Model 2	15	1500	150x150x150	0.8
Model 3	20	2000	200x200x200	1.2
Model 4	25	2500	250x250x250	1.5
Model 5	30	3000	300x300x300	2.0



Model	Flow Rate (l/min)	Capacity (l)	Dimensions (mm)	Weight (kg)
Model 1	10	1000	100x100x100	0.5
Model 2	15	1500	150x150x150	0.8
Model 3	20	2000	200x200x200	1.2
Model 4	25	2500	250x250x250	1.5
Model 5	30	3000	300x300x300	2.0

Water Filter Housing

The housing is designed for easy installation and removal of the filter cartridge. It is made of high-quality plastic and is compatible with all standard filter cartridges.

Water Filter Cartridge

The cartridge is made of high-quality activated carbon and is designed to remove chlorine, bad odors, and other impurities from the water. It is easy to replace and fits into the housing.

3000 Series Power Supply

Block Diagram: Shows the internal components of the power supply, including the input filter, transformer, and output filter.

Technical Specifications:

- Input Voltage: 100-240V AC
- Output Voltage: 5V DC
- Output Current: 10A
- Efficiency: > 80%
- Regulation: < 1%
- Temperature Range: 0°C to 40°C

Features:

- Over-voltage protection
- Over-current protection
- Over-temperature protection
- Short-circuit protection
- Surge protection

Model	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Regulation	Temperature Range	Dimensions
3000-01	100-240V AC	5V DC	10A	> 80%	< 1%	0°C to 40°C	100x100x50mm
3000-02	100-240V AC	5V DC	10A	> 80%	< 1%	0°C to 40°C	100x100x50mm
3000-03	100-240V AC	5V DC	10A	> 80%	< 1%	0°C to 40°C	100x100x50mm
3000-04	100-240V AC	5V DC	10A	> 80%	< 1%	0°C to 40°C	100x100x50mm

3000 Series Power Supply

Block Diagram: Shows the internal components of the power supply, including the input filter, transformer, and output filter.

Technical Specifications:

- Input Voltage: 100-240V AC
- Output Voltage: 5V DC
- Output Current: 10A
- Efficiency: > 80%
- Regulation: < 1%
- Temperature Range: 0°C to 40°C

Features:

- Over-voltage protection
- Over-current protection
- Over-temperature protection
- Short-circuit protection
- Surge protection



ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

Modello: *ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI*
Caratteristiche: *...*
Materiali: *...*
Dimensioni: *...*
Peso: *...*
Prezzo: *...*
Modello: *...*



ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

Modello: *ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI*
Caratteristiche: *...*
Materiali: *...*
Dimensioni: *...*
Peso: *...*
Prezzo: *...*
Modello: *...*

ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

Modello: *ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI*
Caratteristiche: *...*
Materiali: *...*
Dimensioni: *...*
Peso: *...*
Prezzo: *...*
Modello: *...*



ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

Modello: *ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI*
Caratteristiche: *...*
Materiali: *...*
Dimensioni: *...*
Peso: *...*
Prezzo: *...*
Modello: *...*

ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

Modello: *ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI*
Caratteristiche: *...*
Materiali: *...*
Dimensioni: *...*
Peso: *...*
Prezzo: *...*
Modello: *...*



ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI

Modello: *ANTENNA PER TELECOMUNICAZIONI*
Caratteristiche: *...*
Materiali: *...*
Dimensioni: *...*
Peso: *...*
Prezzo: *...*
Modello: *...*



CE

WÄRMENÜSSER
WÄRMENÜSSER 1000
 Ein kompakter, leistungsstarker Wärmehaube, die für die schnelle Erwärmung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet ist. Die Einheit verfügt über eine robuste Konstruktion und eine einfache Bedienung. Die Leistung wird durch einen präzisen Thermostat geregelt, der die Temperatur konstant hält. Ideal für industrielle Prozesse, bei denen eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung erforderlich ist.



CE

WÄRMENÜSSER 2000
 Ein leistungsstarker Wärmehaube, der für die schnelle Erwärmung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet ist. Die Einheit verfügt über eine robuste Konstruktion und eine einfache Bedienung. Die Leistung wird durch einen präzisen Thermostat geregelt, der die Temperatur konstant hält. Ideal für industrielle Prozesse, bei denen eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung erforderlich ist.



WÄRMENÜSSER 3000
 Ein leistungsstarker Wärmehaube, der für die schnelle Erwärmung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet ist. Die Einheit verfügt über eine robuste Konstruktion und eine einfache Bedienung. Die Leistung wird durch einen präzisen Thermostat geregelt, der die Temperatur konstant hält. Ideal für industrielle Prozesse, bei denen eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung erforderlich ist.



CE

WÄRMENÜSSER 4000
 Ein leistungsstarker Wärmehaube, der für die schnelle Erwärmung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet ist. Die Einheit verfügt über eine robuste Konstruktion und eine einfache Bedienung. Die Leistung wird durch einen präzisen Thermostat geregelt, der die Temperatur konstant hält. Ideal für industrielle Prozesse, bei denen eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung erforderlich ist.



WÄRMENÜSSER 5000
 Ein leistungsstarker Wärmehaube, der für die schnelle Erwärmung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet ist. Die Einheit verfügt über eine robuste Konstruktion und eine einfache Bedienung. Die Leistung wird durch einen präzisen Thermostat geregelt, der die Temperatur konstant hält. Ideal für industrielle Prozesse, bei denen eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung erforderlich ist.



CE



CE

WÄRMENÜSSER 6000
 Ein leistungsstarker Wärmehaube, der für die schnelle Erwärmung von Flüssigkeiten und Gasen geeignet ist. Die Einheit verfügt über eine robuste Konstruktion und eine einfache Bedienung. Die Leistung wird durch einen präzisen Thermostat geregelt, der die Temperatur konstant hält. Ideal für industrielle Prozesse, bei denen eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung erforderlich ist.



STRENGTH

NAUTIC-GEL

The absolute waterproof fabric in the technology made by **DETA**

DETA

DETA S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37060
 S. Felice del Benaco (Trento) - Italy
 Tel. +39 0461 865111 - Fax +39 0461 865112
 E-mail: info@detatex.com
 Website: www.detatex.com



DETA S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37060
 S. Felice del Benaco (Trento) - Italy
 Tel. +39 0461 865111 - Fax +39 0461 865112
 E-mail: info@detatex.com
 Website: www.detatex.com

DETA S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37060
 S. Felice del Benaco (Trento) - Italy
 Tel. +39 0461 865111 - Fax +39 0461 865112
 E-mail: info@detatex.com
 Website: www.detatex.com

DETA S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37060 S. Felice del Benaco (Trento) - Italy

TECHNICAL DATA OF NAUTIC-GEL

Model	Weight (g/m ²)	Thickness (mm)	Waterproofing (mm)	Waterproofing (mm)	Waterproofing (mm)	Waterproofing (mm)
NAUTIC-GEL 1000	1000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 1500	1500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 2000	2000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 2500	2500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 3000	3000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 3500	3500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 4000	4000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 4500	4500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 5000	5000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 5500	5500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 6000	6000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 6500	6500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 7000	7000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 7500	7500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 8000	8000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 8500	8500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 9000	9000	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 9500	9500	1.5	10000	10000	10000	10000
NAUTIC-GEL 10000	10000	1.5	10000	10000	10000	10000

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100 - 100

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100 - 100

BRUNNEN

100 - 100

BRUNNEN

100 - 100

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100

BRUNNEN

100 - 100

BRUNNEN

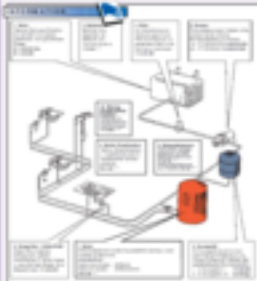
100

BRUNNEN

100 - 100

BRUNNEN

100 - 100



1. The hydraulic cylinder is a double-acting cylinder with a bore diameter of 100 mm and a stroke length of 100 mm. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

2. The pump is a gear pump with a maximum flow rate of 10 L/min and a maximum pressure of 10 MPa. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

3. The valve is a 3/4" NPT valve with a maximum flow rate of 5 L/min and a maximum pressure of 10 MPa. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

4. The actuator is a 1/2" NPT actuator with a maximum force output of 1000 N and a maximum speed of 100 mm/s. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

5. The reservoir is a 10 L reservoir with a maximum pressure of 10 MPa. It contains a blue cylinder and an orange cylinder.

6. The actuator is a 1/2" NPT actuator with a maximum force output of 1000 N and a maximum speed of 100 mm/s. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

7. The valve is a 3/4" NPT valve with a maximum flow rate of 5 L/min and a maximum pressure of 10 MPa. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

8. The pump is a gear pump with a maximum flow rate of 10 L/min and a maximum pressure of 10 MPa. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

9. The hydraulic cylinder is a double-acting cylinder with a bore diameter of 100 mm and a stroke length of 100 mm. It is connected to the reservoir through a 1/2" NPT hose.

Das ist die Methode, die ich am liebsten benutze. Ich habe sie von meinem Vater gelernt. Ich habe sie auch in der Schule geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.

Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.



Das ist die Methode, die ich am liebsten benutze. Ich habe sie von meinem Vater gelernt. Ich habe sie auch in der Schule geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.



Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.



Das ist die Methode, die ich am liebsten benutze. Ich habe sie von meinem Vater gelernt. Ich habe sie auch in der Schule geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.

Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.

Das ist die Methode, die ich am liebsten benutze. Ich habe sie von meinem Vater gelernt. Ich habe sie auch in der Schule geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.

Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.



Das ist die Methode, die ich am liebsten benutze. Ich habe sie von meinem Vater gelernt. Ich habe sie auch in der Schule geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.



Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.

Das ist die Methode, die ich am liebsten benutze. Ich habe sie von meinem Vater gelernt. Ich habe sie auch in der Schule geübt. Ich habe sie auch in der Werkstatt geübt.



ÜBUNG 1

Werkzeug	Art	Material	Maße	Preis
Schraubenschlüssel	10	Stahl	100 mm	10,00 €
Schraubenschlüssel	12	Stahl	120 mm	12,00 €
Schraubenschlüssel	14	Stahl	140 mm	14,00 €
Schraubenschlüssel	16	Stahl	160 mm	16,00 €
Schraubenschlüssel	18	Stahl	180 mm	18,00 €
Schraubenschlüssel	20	Stahl	200 mm	20,00 €

Quelle: www.werkzeug.de, Stand: 1.1.2020

4.1.2.1.1

Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.

Temperatur

Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.

Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.

Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.

Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.



Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.



Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.

Die meisten Modelle sind in der Lage, die Temperatur des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.



Druck

Die meisten Modelle sind in der Lage, den Druck des Öls zu kontrollieren und zu regulieren. Einige Modelle verfügen über eine automatische Abschaltung, die das Öl bei einer bestimmten Temperatur abschaltet, um ein Überhitzen zu vermeiden.





Pistone
 1.000.000.000
 1.000.000.001
 1.000.000.002



Scandalo
 1.000.000.000
 1.000.000.001
 1.000.000.002



Pistone e Pleuro
 1.000.000.000
 1.000.000.001
 1.000.000.002



Pleuro
 1.000.000.000
 1.000.000.001
 1.000.000.002



Pleuro e Pleuro
 1.000.000.000
 1.000.000.001
 1.000.000.002



ALFA ROMEO
 Motori e Componenti Motoristici

1.000.000.000

1.000.000.001
 1.000.000.002
 1.000.000.003
 1.000.000.004
 1.000.000.005

1.000.000.000
 1.000.000.001
 1.000.000.002



1.000.000.000



1.000.000.000



HOW TO USE A MICROSCOPE

1. Turn the microscope on.



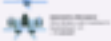
2. Turn the microscope on.



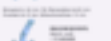
3. Turn the microscope on.



4. Turn the microscope on.



5. Turn the microscope on.



6. Turn the microscope on.



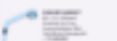
7. Turn the microscope on.



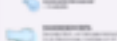
8. Turn the microscope on.



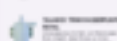
9. Turn the microscope on.



10. Turn the microscope on.



11. Turn the microscope on.



12. Turn the microscope on.



**WIKI: MIT
Mikroskop**
 Ein Mikroskop ist ein optisches Instrument, das zur Vergrößerung kleiner Objekte dient. Es besteht aus einem Objektiv und einem Okular. Die Vergrößerung wird durch die Kombination dieser beiden Linsen erreicht. Mikroskope sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Lichtmikroskope, Elektronenmikroskope und Röntgenmikroskope.

**WIKI: MIT
Mikroskop**
 Ein Mikroskop ist ein optisches Instrument, das zur Vergrößerung kleiner Objekte dient. Es besteht aus einem Objektiv und einem Okular. Die Vergrößerung wird durch die Kombination dieser beiden Linsen erreicht. Mikroskope sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Lichtmikroskope, Elektronenmikroskope und Röntgenmikroskope.



**WIKI: MIT
Stethoskop**
 Ein Stethoskop ist ein medizinisches Instrument, das zur Auskultation des Körpers verwendet wird. Es besteht aus einem Bruststück, das auf den Körper gelegt wird, und einem Ohrstück, das in das Ohr des Arztes eingeführt wird. Stethoskope sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Bruststethoskope, Herzstethoskope und Gefäßstethoskope.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.

**WIKI: MIT
Mikroskopglas**



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



**WIKI: MIT
Mikroskopglas**
 Ein Mikroskopglas ist ein spezielles Glas, das für die Herstellung von Mikroskopen verwendet wird. Es ist sehr dünn und transparent und ermöglicht die Vergrößerung kleiner Objekte. Mikroskopgläser sind in verschiedene Typen unterteilt, wie zum Beispiel Objektive, Okulare und Kondensoren.



CONTAINER BIANCO

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER BIANCO

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.

CONTAINER BIANCO

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.

CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.

CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



CONTAINER

Contenitore in polipropilene, con coperchio in polietilene. È adatto per contenere prodotti per la casa e per l'igiene personale.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.

PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.

PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.



PS 1000
 PS 1000 is a clear, rigid plastic used for bottles and containers. It is suitable for food and pharmaceutical applications. It is made from polystyrene.

PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000
PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000
PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000
PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000
PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000	PS 1000

AMBI 100

AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.

AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.

AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



CE



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.

CE



AMBI 100

AMBI 100 ist ein hochleistungsfähiges, kompaktes, tragbares Ultraschallgerät für die Diagnostik in der Notfallmedizin, in der ambulanten Diagnostik sowie in der Hausarztpraxis. Es ist ideal für die Diagnostik von Herz, Gefässen, Muskeln, Sehnen, Gelenken und Organen im Bauchraum geeignet.



CE

DESCRIPTION
 This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...
 The device is...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



CE

DESCRIPTION
 This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...
 The device is...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



DESCRIPTION
 This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...
 The device is...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



CE

DESCRIPTION
 This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...
 The device is...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



DESCRIPTION

This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



DESCRIPTION

This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



CE

DESCRIPTION

This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



DESCRIPTION

This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...



This device is a...
 It is used to...
 The main components are...
 It is made of...

CK



Parrot
 A colorful bird with a long beak, often found in tropical regions. They are known for their vibrant feathers and ability to mimic human speech.



Nuts
 Hard, woody fruits of certain trees and shrubs, often used as a source of food for animals and humans.



Dog
 A domesticated mammal, often kept as a pet or used for various tasks.



Drill
 A power tool used for making holes in various materials.



Scuba Tank
 A cylindrical container used to store compressed breathing gas for underwater diving.



CK

Drill
 A power tool used for making holes in various materials.



CK

Microscope
 An instrument used to view objects that are too small to be seen by the naked eye.



Water Bottle
 A container used to hold and carry water.



Dog
 A domesticated mammal, often kept as a pet or used for various tasks.



Dog
 A domesticated mammal, often kept as a pet or used for various tasks.



Drill
 A power tool used for making holes in various materials.



Water Filter Housing
 Part No. 1000000000
 Description: Water Filter Housing
 Material: Plastic
 Color: Blue
 Weight: 0.5 kg
 Dimensions: 100 x 100 x 100 mm



O-rings and Gaskets
 Part No. 1000000000
 Description: O-rings and Gaskets
 Material: Rubber
 Color: Black
 Weight: 0.1 kg
 Dimensions: 100 x 100 x 10 mm



Water Filter Housing with Handle
 Part No. 1000000000
 Description: Water Filter Housing with Handle
 Material: Plastic
 Color: Red
 Weight: 0.8 kg
 Dimensions: 100 x 100 x 100 mm

Dimensions

Part No.	Material	Color	Weight	Dimensions
1000000000	Plastic	Blue	0.5 kg	100 x 100 x 100 mm
1000000000	Rubber	Black	0.1 kg	100 x 100 x 10 mm
1000000000	Plastic	Red	0.8 kg	100 x 100 x 100 mm



Water Filter Housing with Handle
 Part No. 1000000000
 Description: Water Filter Housing with Handle
 Material: Plastic
 Color: Blue
 Weight: 0.8 kg
 Dimensions: 100 x 100 x 100 mm



Yellow Metal Bolt

Part No.	Material	Color	Weight	Dimensions
1000000000	Steel	Yellow	0.05 kg	10 x 100 mm



Yellow Metal Bolt with Sleeve

Part No.	Material	Color	Weight	Dimensions
1000000000	Steel	Yellow	0.05 kg	10 x 100 mm
1000000000	Plastic	Green	0.02 kg	10 x 100 mm



Yellow Metal Bolt

Part No.	Material	Color	Weight	Dimensions
1000000000	Steel	Yellow	0.05 kg	10 x 100 mm



Yellow Metal Bolt

Part No.	Material	Color	Weight	Dimensions
1000000000	Steel	Yellow	0.05 kg	10 x 100 mm



Elbow Pads

Material	Leather, foam, plastic
Color	Yellow, black, green, blue
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the elbow during falls, sports, and work.



Knee Pads

Material	Leather, foam, plastic
Color	Red, black, blue, green
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the knee during falls, sports, and work.



Wrist Pads

Material	Leather, foam, plastic
Color	Blue, black, green, yellow
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the wrist during falls, sports, and work.



Ankle Pads

Material	Leather, foam, plastic
Color	Green, black, blue, yellow
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the ankle during falls, sports, and work.



Gloves

Material	Leather, foam, plastic, fabric
Color	Blue, black, green, yellow, red
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the hands during work, sports, and daily activities.



Boots

Material	Leather, foam, plastic, fabric
Color	Blue, black, green, yellow, red
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the feet and lower legs during work, sports, and daily activities.



Shoes

Material	Leather, foam, plastic, fabric
Color	Black, blue, green, yellow, red
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the feet during work, sports, and daily activities.



Hats

Material	Leather, foam, plastic, fabric
Color	Green, black, blue, yellow, red
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the head during work, sports, and daily activities.



Safety Glasses

Material	Leather, foam, plastic, fabric
Color	Yellow, black, green, blue
Size	Small, Medium, Large
Weight	Light, Medium, Heavy
Price	\$10 - \$50
Availability	Common
Uses	Protection of the eyes during work, sports, and daily activities.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Handy (Handy)
 Ein tragbares, drahtloses Kommunikationsgerät, das für den mobilen Sprach- und Textverkehr verwendet wird.



Werkzeuge
 • Schraubendreher
 • Zange
 • Bohrer
 • Akkuschrauber
 • Akkupumpe

Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkzeuge
 • Schraubendreher
 • Zange
 • Bohrer
 • Akkuschrauber
 • Akkupumpe

Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkzeuge
 • Schraubendreher
 • Zange
 • Bohrer
 • Akkuschrauber
 • Akkupumpe

Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkzeuge
 • Schraubendreher
 • Zange
 • Bohrer
 • Akkuschrauber
 • Akkupumpe



Werkzeuge
 • Schraubendreher
 • Zange
 • Bohrer
 • Akkuschrauber
 • Akkupumpe



Werkzeuge
 • Schraubendreher
 • Zange
 • Bohrer
 • Akkuschrauber
 • Akkupumpe



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Werkstoffe
 • PVC
 • PE
 • PP
 • PE-RT



Handsägen
 Handgeführte Sägen für den Einsatz in der Holz- und Metallbearbeitung. Sie bestehen aus einem Griff, einem Blatt und einem Schneidrand. Die Handführung ermöglicht eine präzise Kontrolle über die Schnitttiefe und den Verlauf der Schnittlinie.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Stromkabelrollen
 Praktische Hilfsmittel zur Aufbewahrung und zum Transport von Stromkabeln. Sie verhindern das Verdrillen und Beschädigen der Kabel und erleichtern das Entrollen und Einrollen.
Typen:

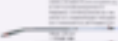


Stromkabelrollen
 Praktische Hilfsmittel zur Aufbewahrung und zum Transport von Stromkabeln. Sie verhindern das Verdrillen und Beschädigen der Kabel und erleichtern das Entrollen und Einrollen.
Typen:

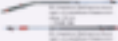
Werkzeuge für die Elektrik

Werkzeuge für die Elektrik
 Ein breites Spektrum an Werkzeugen, die für die Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen erforderlich sind. Diese Werkzeuge sind speziell für die Arbeit mit elektrischen Leitungen und Komponenten entwickelt.
Typen:

Werkzeuge für die Elektrik
 Ein breites Spektrum an Werkzeugen, die für die Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen erforderlich sind. Diese Werkzeuge sind speziell für die Arbeit mit elektrischen Leitungen und Komponenten entwickelt.
Typen:



Werkzeuge für die Elektrik
 Ein breites Spektrum an Werkzeugen, die für die Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen erforderlich sind. Diese Werkzeuge sind speziell für die Arbeit mit elektrischen Leitungen und Komponenten entwickelt.
Typen:



Werkzeuge für die Elektrik
 Ein breites Spektrum an Werkzeugen, die für die Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen erforderlich sind. Diese Werkzeuge sind speziell für die Arbeit mit elektrischen Leitungen und Komponenten entwickelt.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



Handsägenblätter
 Ersatzblätter für Handsägen, die in verschiedenen Materialien eingesetzt werden können. Die Wahl des richtigen Blattes hängt von der Art des Materials ab, das gesägt werden soll.
Typen:



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specifications table with columns for various parameters and their values.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specifications table with columns for various parameters and their values.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specifications table with columns for various parameters and their values.



Technical specifications table with columns for various parameters and their values.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specifications table with columns for various parameters and their values.

Large technical specifications table with multiple columns and rows of data.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specifications table with columns for various parameters and their values.

Technical specifications table with columns for various parameters and their values.



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile con fibbia in acciaio inossidabile. È adatta per il fissaggio di cavi e tubi. È disponibile in diverse misure.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile.

STRAPPEVALLE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Strappevalle in acciaio inossidabile.

Strappevalle



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile con fibbia in acciaio inossidabile. È adatta per il fissaggio di cavi e tubi. È disponibile in diverse misure.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile con fibbia in acciaio inossidabile. È adatta per il fissaggio di cavi e tubi. È disponibile in diverse misure.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile con fibbia in acciaio inossidabile. È adatta per il fissaggio di cavi e tubi. È disponibile in diverse misure.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile con fibbia in acciaio inossidabile. È adatta per il fissaggio di cavi e tubi. È disponibile in diverse misure.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10



STRAPPEVALLE

Strappevalle in acciaio inossidabile con fibbia in acciaio inossidabile. È adatta per il fissaggio di cavi e tubi. È disponibile in diverse misure.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10

STRAPPEVALLE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Strappevalle in acciaio inossidabile.

Art. n.	Struttura	Spessore	Spessore	Spessore
1000000	100	10	10	10
1000001	100	10	10	10
1000002	100	10	10	10
1000003	100	10	10	10
1000004	100	10	10	10
1000005	100	10	10	10
1000006	100	10	10	10
1000007	100	10	10	10
1000008	100	10	10	10
1000009	100	10	10	10
1000010	100	10	10	10

000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000
 000000 000000 000000 000000

Table 1: Summary Statistics	Table 2: Performance Metrics	Table 3: Distribution Data
Mean: 150.0	Accuracy: 92.5%	Count: 100
Std Dev: 25.0	Precision: 88.0%	Count: 100
Min: 100	Recall: 85.0%	Count: 100
Max: 200	F1 Score: 86.0%	Count: 100
Q1: 125	Specificity: 90.0%	Count: 100
Q3: 175	AUC: 0.95	Count: 100
Range: 100-200	Processing Time: 1.2s	Count: 100





Water Filter

Water Filter
 This is a device used to remove impurities from water. It can be used in homes, offices, and industries. It helps in providing clean and safe drinking water.

Sl. No.	Part Name	Material	Color
1	Outer Shell	Plastic	Blue
2	Inner Filter	Activated Carbon	Black
3	Water Inlet	Plastic	Blue
4	Water Outlet	Plastic	Blue
5	Filter Housing	Plastic	Blue
6	Filter Media	Activated Carbon	Black
7	Filter Support	Plastic	Blue
8	Filter Cap	Plastic	Blue
9	Filter Gasket	Rubber	Black
10	Filter O-ring	Rubber	Black



Water Filter
 This is a device used to remove impurities from water. It can be used in homes, offices, and industries. It helps in providing clean and safe drinking water.

Sl. No.	Part Name	Material	Color
1	Outer Shell	Plastic	Blue
2	Inner Filter	Activated Carbon	Black
3	Water Inlet	Plastic	Blue
4	Water Outlet	Plastic	Blue
5	Filter Housing	Plastic	Blue
6	Filter Media	Activated Carbon	Black
7	Filter Support	Plastic	Blue
8	Filter Cap	Plastic	Blue
9	Filter Gasket	Rubber	Black
10	Filter O-ring	Rubber	Black



Water Filter

Water Filter
 This is a device used to remove impurities from water. It can be used in homes, offices, and industries. It helps in providing clean and safe drinking water.

Sl. No.	Part Name	Material	Color
1	Outer Shell	Plastic	Blue
2	Inner Filter	Activated Carbon	Black
3	Water Inlet	Plastic	Blue
4	Water Outlet	Plastic	Blue
5	Filter Housing	Plastic	Blue
6	Filter Media	Activated Carbon	Black
7	Filter Support	Plastic	Blue
8	Filter Cap	Plastic	Blue
9	Filter Gasket	Rubber	Black
10	Filter O-ring	Rubber	Black



Water Filter

Sl. No.	Part Name	Material	Color
1	Outer Shell	Plastic	Blue
2	Inner Filter	Activated Carbon	Black
3	Water Inlet	Plastic	Blue
4	Water Outlet	Plastic	Blue
5	Filter Housing	Plastic	Blue
6	Filter Media	Activated Carbon	Black
7	Filter Support	Plastic	Blue
8	Filter Cap	Plastic	Blue
9	Filter Gasket	Rubber	Black
10	Filter O-ring	Rubber	Black



Water Filter

Sl. No.	Part Name	Material	Color
1	Outer Shell	Plastic	Blue
2	Inner Filter	Activated Carbon	Black
3	Water Inlet	Plastic	Blue
4	Water Outlet	Plastic	Blue
5	Filter Housing	Plastic	Blue
6	Filter Media	Activated Carbon	Black
7	Filter Support	Plastic	Blue
8	Filter Cap	Plastic	Blue
9	Filter Gasket	Rubber	Black
10	Filter O-ring	Rubber	Black

NEOZUM UNIVERSALMONTAGE



Typ	Artikel	Preis
NEOZUM 100	100000000	19,90 €
NEOZUM 150	100000005	29,90 €
NEOZUM 200	100000010	39,90 €
NEOZUM 250	100000015	49,90 €
NEOZUM 300	100000020	59,90 €
NEOZUM 350	100000025	69,90 €
NEOZUM 400	100000030	79,90 €
NEOZUM 450	100000035	89,90 €
NEOZUM 500	100000040	99,90 €
NEOZUM 550	100000045	109,90 €
NEOZUM 600	100000050	119,90 €
NEOZUM 650	100000055	129,90 €
NEOZUM 700	100000060	139,90 €
NEOZUM 750	100000065	149,90 €
NEOZUM 800	100000070	159,90 €
NEOZUM 850	100000075	169,90 €
NEOZUM 900	100000080	179,90 €
NEOZUM 950	100000085	189,90 €
NEOZUM 1000	100000090	199,90 €

NEOZUM-REISE

NEOZUM REISE ist eine Serie von tragbaren Ladegeräten, die für unterwegs geeignet sind. Sie sind kompakt, leicht und eignen sich für alle gängigen Mobiltelefone.



NEOZUM-REISE WIRELESS

NEOZUM REISE WIRELESS ist eine Serie von drahtlosen Ladegeräten, die für unterwegs geeignet sind. Sie sind kompakt, leicht und eignen sich für alle gängigen Mobiltelefone mit drahtloser Ladefähigkeit.

Typ	Artikel	Preis
NEOZUM REISE WIRELESS 100	100000095	19,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 150	100000100	29,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 200	100000105	39,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 250	100000110	49,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 300	100000115	59,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 350	100000120	69,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 400	100000125	79,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 450	100000130	89,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 500	100000135	99,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 550	100000140	109,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 600	100000145	119,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 650	100000150	129,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 700	100000155	139,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 750	100000160	149,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 800	100000165	159,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 850	100000170	169,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 900	100000175	179,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 950	100000180	189,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 1000	100000185	199,90 €

NEOZUM

NEOZUM-REISE WIRELESS

NEOZUM REISE WIRELESS ist eine Serie von drahtlosen Ladegeräten, die für unterwegs geeignet sind. Sie sind kompakt, leicht und eignen sich für alle gängigen Mobiltelefone mit drahtloser Ladefähigkeit.

Typ	Artikel	Preis
NEOZUM REISE WIRELESS 100	100000190	19,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 150	100000195	29,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 200	100000200	39,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 250	100000205	49,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 300	100000210	59,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 350	100000215	69,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 400	100000220	79,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 450	100000225	89,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 500	100000230	99,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 550	100000235	109,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 600	100000240	119,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 650	100000245	129,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 700	100000250	139,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 750	100000255	149,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 800	100000260	159,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 850	100000265	169,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 900	100000270	179,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 950	100000275	189,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 1000	100000280	199,90 €



NEOZUM-REISE WIRELESS

NEOZUM REISE WIRELESS ist eine Serie von drahtlosen Ladegeräten, die für unterwegs geeignet sind. Sie sind kompakt, leicht und eignen sich für alle gängigen Mobiltelefone mit drahtloser Ladefähigkeit.

Typ	Artikel	Preis
NEOZUM REISE WIRELESS 100	100000285	19,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 150	100000290	29,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 200	100000295	39,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 250	100000300	49,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 300	100000305	59,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 350	100000310	69,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 400	100000315	79,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 450	100000320	89,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 500	100000325	99,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 550	100000330	109,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 600	100000335	119,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 650	100000340	129,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 700	100000345	139,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 750	100000350	149,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 800	100000355	159,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 850	100000360	169,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 900	100000365	179,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 950	100000370	189,90 €
NEOZUM REISE WIRELESS 1000	100000375	199,90 €

NEOZUM-REISE WIRELESS

NEOZUM REISE WIRELESS ist eine Serie von drahtlosen Ladegeräten, die für unterwegs geeignet sind. Sie sind kompakt, leicht und eignen sich für alle gängigen Mobiltelefone mit drahtloser Ladefähigkeit.



NEOZUM-REISE WIRELESS

NEOZUM REISE WIRELESS ist eine Serie von drahtlosen Ladegeräten, die für unterwegs geeignet sind. Sie sind kompakt, leicht und eignen sich für alle gängigen Mobiltelefone mit drahtloser Ladefähigkeit.

QUESTIONNAIRE

DATE: _____

Sl. No.	Name	Roll No.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

QUESTIONNAIRE

NAME: _____



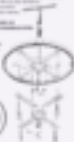
**THE INFORMATION SYSTEMS UNIT
HAS ACHIEVED A SIGNIFICANT MILESTONE
BY INTRODUCING THE FOLLOWING
TECHNOLOGICAL SOLUTIONS**

NAME

1. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:

1. THE INFORMATION SYSTEMS UNIT

- 1. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 2. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 3. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 4. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 5. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 6. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 7. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 8. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 9. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:
- 10. The Information Systems Unit has achieved a significant milestone by introducing the following technological solutions:



QUESTIONNAIRE

DATE: _____



QUESTIONNAIRE

NAME: _____



QUESTIONNAIRE

NAME: _____

QUESTIONNAIRE

NAME: _____

QUESTIONNAIRE

NAME: _____



10. IDENTIFYING THE SUBJECT



ANSWERS:

Q. No.	Question	Answer	20%	30%	50%	70%
IDENTIFYING THE SUBJECT						
10.1	What is the subject of the first coin?	A dime	20%	30%	50%	70%
10.2	What is the subject of the second coin?	A quarter	20%	30%	50%	70%
10.3	What is the subject of the third coin?	A dime	20%	30%	50%	70%
10.4	What is the subject of the fourth coin?	A quarter	20%	30%	50%	70%
IDENTIFYING THE SUBJECT						
10.5	What is the subject of the first coin?	A dime	20%	30%	50%	70%
10.6	What is the subject of the second coin?	A quarter	20%	30%	50%	70%
10.7	What is the subject of the third coin?	A dime	20%	30%	50%	70%
10.8	What is the subject of the fourth coin?	A quarter	20%	30%	50%	70%

Q. No.	Question	Answer	20%	30%	50%	70%
10.9	What is the subject of the first coin?	A dime	20%	30%	50%	70%
10.10	What is the subject of the second coin?	A quarter	20%	30%	50%	70%
10.11	What is the subject of the third coin?	A dime	20%	30%	50%	70%
10.12	What is the subject of the fourth coin?	A quarter	20%	30%	50%	70%



ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	PRICE	TOTAL
ITEMS TO BE ORDERED FROM THE SUPPLIER					
10000	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10001	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
ITEMS TO BE ORDERED FROM THE MANUFACTURER					
10002	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10003	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10004	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10005	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10006	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10007	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10008	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10009	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10010	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10011	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10012	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10013	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10014	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10015	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10016	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10017	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10018	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10019	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00
10020	Hand Saw Blade	10	EA	100.00	1000.00



ITEMS TO BE ORDERED FROM THE SUPPLIER

10000 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10001 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00



ITEMS TO BE ORDERED FROM THE MANUFACTURER

10002 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10003 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10004 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10005 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10006 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10007 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10008 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10009 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10010 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10011 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10012 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10013 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10014 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10015 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10016 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10017 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10018 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10019 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00

10020 Hand Saw Blade 10 EA 100.00 1000.00



Microscopie

1. Oculair
 Het deel van het microscoop waar de waarnemer de afbeelding van het preparaat ziet.
 Het is meestal voorzien van een lens.

2. Objectieven
 De lenzen die dicht bij het preparaat staan en het licht van het preparaat verzamelen.
 Ze zijn meestal voorzien van een lens.



3. Petri schaal

De petri schaal wordt gebruikt om te onderzoeken of er bacteriën in een vloeistof zitten.
 Het is een rondschaal met een deksel.
 Het wordt gebruikt om te onderzoeken of er bacteriën in een vloeistof zitten.
 Het is een rondschaal met een deksel.



De petri schaal wordt gebruikt om te onderzoeken of er bacteriën in een vloeistof zitten.
 Het is een rondschaal met een deksel.

De petri schaal wordt gebruikt om te onderzoeken of er bacteriën in een vloeistof zitten.
 Het is een rondschaal met een deksel.



4. Petri schaal

De petri schaal wordt gebruikt om te onderzoeken of er bacteriën in een vloeistof zitten.
 Het is een rondschaal met een deksel.

5. Petri schaal

6. Petri schaal

De petri schaal wordt gebruikt om te onderzoeken of er bacteriën in een vloeistof zitten.
 Het is een rondschaal met een deksel.

7. Petri schaal

8. Petri schaal

BESTO[®] FOR LIFE



BESTO RETTUNGSWESTEN

*Sicher und komfortabel für
den Wassersport und die
Berufsschiffahrt*





Das komplette
Lewmar® Retail
Sortiment finden
Sie auf den Seiten
387 bis 419

LEWMAR
www.lewmar.com



Marine Equipment
für Yacht- und Motorboote

1.1.1.1	1
1.1.1.2	1
1.1.1.3	1
1.1.1.4	1
1.1.1.5	1
1.1.1.6	1
1.1.1.7	1
1.1.1.8	1
1.1.1.9	1
1.1.1.10	1



Handheld device
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Handheld device
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Handheld device
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Handheld device
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Handheld device
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]

Additional information on these devices is available at [www.heart.org](#).



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



Stethoscope
 Model: [unclear]
 Price: [unclear]



WIRTSCHAFTS
 Ein handgehaltenes Werkzeug für die Montage von Schrauben und Muttern. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.
 - Artikel-Nr.: W-1234
 - Gewicht: 2,5 kg

Das Werkzeug ist für die Montage von Schrauben und Muttern geeignet. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.



WIRTSCHAFTS
 Ein handgehaltenes Werkzeug für die Montage von Schrauben und Muttern. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.
 - Artikel-Nr.: W-5678
 - Gewicht: 3,0 kg



WIRTSCHAFTS
 Ein handgehaltenes Werkzeug für die Montage von Schrauben und Muttern. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.
 - Artikel-Nr.: W-9012
 - Gewicht: 2,8 kg



WIRTSCHAFTS
 Ein handgehaltenes Werkzeug für die Montage von Schrauben und Muttern. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.
 - Artikel-Nr.: W-3456
 - Gewicht: 1,5 kg



WIRTSCHAFTS
 Ein handgehaltenes Werkzeug für die Montage von Schrauben und Muttern. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.
 - Artikel-Nr.: W-7890
 - Gewicht: 2,2 kg



WIRTSCHAFTS
 Ein handgehaltenes Werkzeug für die Montage von Schrauben und Muttern. Es ist für die Verwendung in der Industrie geeignet.
 - Artikel-Nr.: W-1122
 - Gewicht: 1,8 kg





RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie lang ist die Seilung?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der gelben Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der gelben Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie lang ist die Seilung?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie lang ist die Seilung?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie lang ist die Seilung?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie groß ist die Fläche der roten Streifen?



RECHENWEGE
 Ein Rettungsring hat einen Durchmesser von 1,2 m. Wie lang ist die Seilung?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?



RECHENWEISEN

Material	Einheit	Preis	Lagerhaltungskosten	Verkaufspreis
Material A	kg	100	10	120
Material B	kg	100	10	120
Material C	kg	100	10	120
Material D	kg	100	10	120
Material E	kg	100	10	120
Material F	kg	100	10	120
Material G	kg	100	10	120
Material H	kg	100	10	120
Material I	kg	100	10	120
Material J	kg	100	10	120



RECHENWEISEN

Material	Einheit	Preis	Lagerhaltungskosten	Verkaufspreis
Material A	kg	100	10	120
Material B	kg	100	10	120
Material C	kg	100	10	120
Material D	kg	100	10	120
Material E	kg	100	10	120
Material F	kg	100	10	120
Material G	kg	100	10	120
Material H	kg	100	10	120
Material I	kg	100	10	120
Material J	kg	100	10	120



RECHENWEISEN
 Ein Unternehmen hat 1000 kg eines Rohmaterials zu einem Preis von 100 € gekauft. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Anschaffungspreises. Das Material wird zu einem Preis von 120 € pro kg weiterverarbeitet. Die Lagerhaltungskosten betragen 10 % des Verkaufspreises. Wie hoch ist der Lagerwert?

ETWA 1000

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

ETWA 1000

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

ETWA 1000

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...

ETWA 1000



RECHENWISSEN



RECHENWISSEN

Die Anzahl der ...
...
...
...
...
...



Größe	Bestand	Preis
S	10	10,00
M	10	10,00
L	10	10,00
XL	10	10,00
XXL	10	10,00
XXXL	10	10,00
Summe	60	60,00



RESCUE



RETTUNGSMITTEL - GELB/SCHWARZ

Das Rettungsmittel ist ein lebenswichtiges Ausrüstungsstück für alle, die auf dem Wasser unterwegs sind. Es schützt Sie im Notfall und hilft Ihnen, sich selbst zu retten. Das Rettungsmittel ist ein lebenswichtiges Ausrüstungsstück für alle, die auf dem Wasser unterwegs sind. Es schützt Sie im Notfall und hilft Ihnen, sich selbst zu retten.



Größe	Weg	Weg	Weg
150-160	100	100	100
160-170	100	100	100
170-180	100	100	100
180-190	100	100	100
190-200	100	100	100
200-210	100	100	100
210-220	100	100	100
220-230	100	100	100
230-240	100	100	100
240-250	100	100	100
250-260	100	100	100
260-270	100	100	100
270-280	100	100	100
280-290	100	100	100
290-300	100	100	100
300-310	100	100	100
310-320	100	100	100
320-330	100	100	100
330-340	100	100	100
340-350	100	100	100
350-360	100	100	100
360-370	100	100	100
370-380	100	100	100
380-390	100	100	100
390-400	100	100	100
400-410	100	100	100
410-420	100	100	100
420-430	100	100	100
430-440	100	100	100
440-450	100	100	100
450-460	100	100	100
460-470	100	100	100
470-480	100	100	100
480-490	100	100	100
490-500	100	100	100



RESCUE



Das Rettungsmittel ist ein lebenswichtiges Ausrüstungsstück für alle, die auf dem Wasser unterwegs sind. Es schützt Sie im Notfall und hilft Ihnen, sich selbst zu retten. Das Rettungsmittel ist ein lebenswichtiges Ausrüstungsstück für alle, die auf dem Wasser unterwegs sind. Es schützt Sie im Notfall und hilft Ihnen, sich selbst zu retten.



Größe	Weg	Weg	Weg
150-160	100	100	100
160-170	100	100	100
170-180	100	100	100
180-190	100	100	100
190-200	100	100	100
200-210	100	100	100
210-220	100	100	100
220-230	100	100	100
230-240	100	100	100
240-250	100	100	100
250-260	100	100	100
260-270	100	100	100
270-280	100	100	100
280-290	100	100	100
290-300	100	100	100
300-310	100	100	100
310-320	100	100	100
320-330	100	100	100
330-340	100	100	100
340-350	100	100	100
350-360	100	100	100
360-370	100	100	100
370-380	100	100	100
380-390	100	100	100
390-400	100	100	100
400-410	100	100	100
410-420	100	100	100
420-430	100	100	100
430-440	100	100	100
440-450	100	100	100
450-460	100	100	100
460-470	100	100	100
470-480	100	100	100
480-490	100	100	100
490-500	100	100	100



RESCUE



Das Rettungsmittel ist ein lebenswichtiges Ausrüstungsstück für alle, die auf dem Wasser unterwegs sind. Es schützt Sie im Notfall und hilft Ihnen, sich selbst zu retten. Das Rettungsmittel ist ein lebenswichtiges Ausrüstungsstück für alle, die auf dem Wasser unterwegs sind. Es schützt Sie im Notfall und hilft Ihnen, sich selbst zu retten.



Größe	Weg	Weg	Weg
150-160	100	100	100
160-170	100	100	100
170-180	100	100	100
180-190	100	100	100
190-200	100	100	100
200-210	100	100	100
210-220	100	100	100
220-230	100	100	100
230-240	100	100	100
240-250	100	100	100
250-260	100	100	100
260-270	100	100	100
270-280	100	100	100
280-290	100	100	100
290-300	100	100	100
300-310	100	100	100
310-320	100	100	100
320-330	100	100	100
330-340	100	100	100
340-350	100	100	100
350-360	100	100	100
360-370	100	100	100
370-380	100	100	100
380-390	100	100	100
390-400	100	100	100
400-410	100	100	100
410-420	100	100	100
420-430	100	100	100
430-440	100	100	100
440-450	100	100	100
450-460	100	100	100
460-470	100	100	100
470-480	100	100	100
480-490	100	100	100
490-500	100	100	100



RECHENUNGEN

PROBE 1

Die beiden Personen tragen jeweils eine Schwimmweste. Die Schwimmweste des Kindes hat eine Masse von 1,5 kg und die Schwimmweste der Frau eine Masse von 10 kg. Die Schwimmwesten sind mit 10 l Luft gefüllt. Die Dichte des Wassers beträgt 1000 kg/m³. Wie groß ist die Auftriebskraft?

Person	Masse (kg)	Volumen (l)	Dichte (kg/m³)
Kind	1,5	10	1000
Frau	10	10	1000

BESTO



BESTO



Die Schwimmweste besteht aus einem Schaumstoffkern, der mit Luft gefüllt ist. Die Dichte des Schaumstoffes beträgt 100 kg/m³. Die Dichte des Wassers beträgt 1000 kg/m³. Wie groß ist die Auftriebskraft?

Material	Dichte (kg/m³)
Schaumstoff	100
Wasser	1000



RECHENUNGEN

Die Schwimmweste hat eine Masse von 10 kg und ein Volumen von 10 l. Die Dichte des Wassers beträgt 1000 kg/m³. Wie groß ist die Auftriebskraft?

Parameter	Wert
Masse (kg)	10
Volumen (l)	10
Dichte (kg/m³)	1000

WETSUIT



WETSUIT-LEBENSRETTER
 Ein Wetsuit-Lebensretter ist ein Schwimmhilfsmittel, das aus einem Wetsuit und einem Lebensretter besteht. Er ist für Personen geeignet, die in kaltem Wasser schwimmen müssen. Er bietet zusätzlichen Auftrieb und Wärmeisolierung. Er ist in verschiedenen Größen erhältlich und kann in verschiedenen Farben bestellt werden.



WETSUIT-LEBENSRETTER
 Ein Wetsuit-Lebensretter ist ein Schwimmhilfsmittel, das aus einem Wetsuit und einem Lebensretter besteht. Er ist für Personen geeignet, die in kaltem Wasser schwimmen müssen. Er bietet zusätzlichen Auftrieb und Wärmeisolierung. Er ist in verschiedenen Größen erhältlich und kann in verschiedenen Farben bestellt werden.

- 1. Größe wählen
- 2. Wetsuit anprobieren
- 3. Lebensretter anprobieren
- 4. Wetsuit und Lebensretter zusammenstecken
- 5. Wetsuit-Lebensretter anprobieren
- 6. Wetsuit-Lebensretter anpassen
- 7. Wetsuit-Lebensretter anprobieren
- 8. Wetsuit-Lebensretter anpassen
- 9. Wetsuit-Lebensretter anprobieren
- 10. Wetsuit-Lebensretter anpassen

Größe	Wetsuit	Lebensretter	Wetsuit-Lebensretter
S	100	100	100
M	100	100	100
L	100	100	100
XL	100	100	100
XXL	100	100	100

WETSUIT-LEBENSRETTER



WETSUIT-LEBENSRETTER
 Ein Wetsuit-Lebensretter ist ein Schwimmhilfsmittel, das aus einem Wetsuit und einem Lebensretter besteht. Er ist für Personen geeignet, die in kaltem Wasser schwimmen müssen. Er bietet zusätzlichen Auftrieb und Wärmeisolierung. Er ist in verschiedenen Größen erhältlich und kann in verschiedenen Farben bestellt werden.

Größe	Wetsuit	Lebensretter	Wetsuit-Lebensretter
S	100	100	100
M	100	100	100
L	100	100	100
XL	100	100	100
XXL	100	100	100

WETSUIT



RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.



RECHENWEISER



RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.

Produktname	Hersteller	Preis	Gewicht	Volumen

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.



RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.



RECHENWEISER

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.



RECHENWEISER

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.



RECHENWEISER

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.

RECHENWEISER
 Produktname, Hersteller, Preis, Gewicht, Volumen, etc.



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel



CE
 1. Einsteckkabel
 2. Einsteckkabel
 3. Einsteckkabel

Handball-Handschuhe

Handball-Handschuhe, die für die Handball-Sportarten geeignet sind. Sie sind aus hochwertigem Material gefertigt und bieten einen hervorragenden Schutz vor Verletzungen. Die Handball-Handschuhe sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe



Handball-Handschuhe



Handball-Handschuhe, die für die Handball-Sportarten geeignet sind. Sie sind aus hochwertigem Material gefertigt und bieten einen hervorragenden Schutz vor Verletzungen. Die Handball-Handschuhe sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe

Handball-Handschuhe

Handball-Handschuhe, die für die Handball-Sportarten geeignet sind. Sie sind aus hochwertigem Material gefertigt und bieten einen hervorragenden Schutz vor Verletzungen. Die Handball-Handschuhe sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.



- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe



- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe



Handball-Handschuhe

Handball-Handschuhe, die für die Handball-Sportarten geeignet sind. Sie sind aus hochwertigem Material gefertigt und bieten einen hervorragenden Schutz vor Verletzungen. Die Handball-Handschuhe sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe



- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe
- Handball-Handschuhe

1.1.1	1.1.1
1.1.2	1.1.2
1.1.3	1.1.3
1.1.4	1.1.4
1.1.5	1.1.5
1.1.6	1.1.6
1.1.7	1.1.7
1.1.8	1.1.8
1.1.9	1.1.9
1.1.10	1.1.10
1.1.11	1.1.11
1.1.12	1.1.12
1.1.13	1.1.13
1.1.14	1.1.14
1.1.15	1.1.15
1.1.16	1.1.16
1.1.17	1.1.17
1.1.18	1.1.18
1.1.19	1.1.19
1.1.20	1.1.20
1.1.21	1.1.21
1.1.22	1.1.22
1.1.23	1.1.23
1.1.24	1.1.24
1.1.25	1.1.25
1.1.26	1.1.26
1.1.27	1.1.27
1.1.28	1.1.28
1.1.29	1.1.29
1.1.30	1.1.30
1.1.31	1.1.31
1.1.32	1.1.32
1.1.33	1.1.33
1.1.34	1.1.34
1.1.35	1.1.35
1.1.36	1.1.36
1.1.37	1.1.37
1.1.38	1.1.38
1.1.39	1.1.39
1.1.40	1.1.40
1.1.41	1.1.41
1.1.42	1.1.42
1.1.43	1.1.43
1.1.44	1.1.44
1.1.45	1.1.45
1.1.46	1.1.46
1.1.47	1.1.47
1.1.48	1.1.48
1.1.49	1.1.49
1.1.50	1.1.50
1.1.51	1.1.51
1.1.52	1.1.52
1.1.53	1.1.53
1.1.54	1.1.54
1.1.55	1.1.55
1.1.56	1.1.56
1.1.57	1.1.57
1.1.58	1.1.58
1.1.59	1.1.59
1.1.60	1.1.60
1.1.61	1.1.61
1.1.62	1.1.62
1.1.63	1.1.63
1.1.64	1.1.64
1.1.65	1.1.65
1.1.66	1.1.66
1.1.67	1.1.67
1.1.68	1.1.68
1.1.69	1.1.69
1.1.70	1.1.70
1.1.71	1.1.71
1.1.72	1.1.72
1.1.73	1.1.73
1.1.74	1.1.74
1.1.75	1.1.75
1.1.76	1.1.76
1.1.77	1.1.77
1.1.78	1.1.78
1.1.79	1.1.79
1.1.80	1.1.80
1.1.81	1.1.81
1.1.82	1.1.82
1.1.83	1.1.83
1.1.84	1.1.84
1.1.85	1.1.85
1.1.86	1.1.86
1.1.87	1.1.87
1.1.88	1.1.88
1.1.89	1.1.89
1.1.90	1.1.90
1.1.91	1.1.91
1.1.92	1.1.92
1.1.93	1.1.93
1.1.94	1.1.94
1.1.95	1.1.95
1.1.96	1.1.96
1.1.97	1.1.97
1.1.98	1.1.98
1.1.99	1.1.99
1.1.100	1.1.100

STYLA



STYLUS 0133
Stylus for use with the Stylus 0133 and Stylus 0134. It is a compact, dome-shaped stylus.



STYLUS 0134
Stylus for use with the Stylus 0134. It is a compact, dome-shaped stylus.



STYLUS 0135 WITH STYLUS 0135
Stylus for use with the Stylus 0135. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.

STYLUS 0136
Stylus for use with the Stylus 0136. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0137
Stylus for use with the Stylus 0137. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.

STYLUS



STYLUS 0138 WITH STYLUS 0138
Stylus for use with the Stylus 0138. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0139 WITH STYLUS 0139
Stylus for use with the Stylus 0139. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0140 WITH STYLUS 0140
Stylus for use with the Stylus 0140. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0141 WITH STYLUS 0141
Stylus for use with the Stylus 0141. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0142
Stylus for use with the Stylus 0142. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0143
Stylus for use with the Stylus 0143. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



STYLUS 0144
Stylus for use with the Stylus 0144. It is a stylus with a black dome and a silver base, mounted on a black stand.



WHEEL
 A circular component that allows a vehicle to move smoothly over uneven surfaces. It consists of a tire mounted on a hub or axle.



FRONT END
 The front section of a vehicle, including the hood, headlights, grille, and front bumper. It houses the engine, headlights, and front suspension components.



SIDE MIRROR
 A mirror mounted on the side of a vehicle to provide the driver with a view of the rear side and rear quarter of the vehicle. It is essential for safe driving and lane changes.

REAR VIEW MIRROR
 A mirror mounted inside the vehicle, typically on the rear window, to provide the driver with a view of the rear of the vehicle. It is essential for safe driving and lane changes.



FRONT SUSPENSION
 The system of components that support the front of the vehicle and absorb road irregularities. It includes the steering knuckle, control arms, and shock absorbers.



REAR SUSPENSION
 The system of components that support the rear of the vehicle and absorb road irregularities. It includes the rear axle, control arms, and shock absorbers.



STEERING SYSTEM
 The system of components that allow the driver to control the direction of the vehicle. It includes the steering wheel, steering rack, and tie rods.

STEERING WHEEL
 The wheel that the driver uses to control the direction of the vehicle. It is connected to the steering rack and tie rods.



REAR VIEW MIRROR
 A mirror mounted inside the vehicle, typically on the rear window, to provide the driver with a view of the rear of the vehicle. It is essential for safe driving and lane changes.

REAR VIEW MIRROR
 A mirror mounted inside the vehicle, typically on the rear window, to provide the driver with a view of the rear of the vehicle. It is essential for safe driving and lane changes.

REVISION

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

REVISIONI PER IL MODELLO 800



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.

MODELLO 800

È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.

REVISIONI PER IL MODELLO 800



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.



MODELLO 800
 È un nuovo modello di rilevatore di fumo
 portatile, con batteria ricaricabile,
 che può essere utilizzato in qualsiasi
 situazione.

STLM 934-1000



STLM 934-1000

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 934.1 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.



STLM 934-1000

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 934.1 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 934.1 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.



STLM 934-1000

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 934.1 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.

CE



STLM 934-1000

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 934.1 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.



STLM 934-1000

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 635 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 635 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.

STLM

STLM 934-1000

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 635 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 635 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.



STLM

STLM 934-1000 is a high-precision digital display with a large LCD screen showing 35 and 28.1. It features a red LED display and a black plastic housing with four buttons at the bottom.



STYLIA

WIE VIEL WIRD?
 Ein Kilo kostet 750 Cent. Wie viel kosten 500 Kilogramm?
 Wie viel kosten 200 Kilogramm?
 Wie viel kosten 100 Kilogramm?

1000000



STYLIA

WIE VIEL WIRD?
 Ein Kilo kostet 035 Cent. Wie viel kosten 100 Kilogramm?
 Wie viel kosten 200 Kilogramm?
 Wie viel kosten 300 Kilogramm?

35000 70000 105000



STYLIA

WIE VIEL WIRD?
 Ein Kilo kostet 035 Cent. Wie viel kosten 100 Kilogramm?
 Wie viel kosten 200 Kilogramm?
 Wie viel kosten 300 Kilogramm?

35000 70000 105000



WIE VIEL WIRD?

Ein Kilo kostet 5524345 Cent. Wie viel kosten 100 Kilogramm?
 Wie viel kosten 200 Kilogramm?
 Wie viel kosten 300 Kilogramm?

552434500 1104869000 1657303500

Wie viel kosten 1000 Kilogramm?

STYLIA



WIE VIEL WIRD?

Ein Kilo kostet 035 Cent. Wie viel kosten 100 Kilogramm?
 Wie viel kosten 200 Kilogramm?
 Wie viel kosten 300 Kilogramm?

35000 70000 105000



STYLWA

WALL CLOCK 1000
Analog wall clock with a white face and black hands. The clock is square-shaped with a white frame. It features a minimalist design with small black dots for hour markers and a black center.



STYLWA

WALL CLOCK 1000
Analog wall clock with a white face and black hands. The clock is square-shaped with a white frame. It features a minimalist design with small black dots for hour markers and a black center.



STYLWA

WALL CLOCK 1000
Analog wall clock with a white face and black hands. The clock is square-shaped with a white frame. It features a minimalist design with small black dots for hour markers and a black center.



STYLWA

WALL CLOCK 1000
Analog wall clock with a white face and black hands. The clock is square-shaped with a white frame. It features a minimalist design with small black dots for hour markers and a black center.



STYLWA

WALL CLOCK 1000
Analog wall clock with a white face and black hands. The clock is square-shaped with a white frame. It features a minimalist design with small black dots for hour markers and a black center.



STYLWA

WALL CLOCK 1000
Digital wall clock with a white face and black hands. The clock is square-shaped with a white frame. It features a minimalist design with small black dots for hour markers and a black center.



DEPT. AND ZERO GAUGE
COMBINATION SET
 Features a 100 mm depth gauge and a 100 mm zero gauge. The depth gauge has a stainless steel rule and a stainless steel blade. The zero gauge has a stainless steel rule and a stainless steel blade. Both gauges have a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.



DEPTH GAUGE & ZERO GAUGE
 Features a 100 mm depth gauge and a 100 mm zero gauge. The depth gauge has a stainless steel rule and a stainless steel blade. The zero gauge has a stainless steel rule and a stainless steel blade. Both gauges have a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.



DEPTH GAUGE
 Features a stainless steel rule and a stainless steel blade. The depth gauge has a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.



DEPTH GAUGE
 Features a stainless steel rule and a stainless steel blade. The depth gauge has a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.

DEPTH GAUGE AND ZERO GAUGE



DEPTH GAUGE
 Features a stainless steel rule and a stainless steel blade. The depth gauge has a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.

DEPTH GAUGE AND ZERO GAUGE

DEPTH GAUGE
 Features a stainless steel rule and a stainless steel blade. The depth gauge has a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.

DEPTH GAUGE AND ZERO GAUGE



DEPTH GAUGE
 Features a stainless steel rule and a stainless steel blade. The depth gauge has a digital display and a stainless steel case. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long. The depth gauge is 100 mm long and the zero gauge is 100 mm long.



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

Handwritten calculations are not allowed.



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

CE



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

Handwritten calculations



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

CE



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

CE



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.

CE



Handwritten calculations
 Handwritten calculations are not allowed.



Forceps (10/1000)
Used to grasp and hold objects during surgery or obstetrics.

Speculum (10/1000)
Used to examine the internal organs of the female reproductive system.

OBSTETRIC INSTRUMENTS



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.



Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.

CE

CE

CE

Obstetric Instrument (10/1000)
Used for various obstetric procedures.

RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT

CE



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT

CE



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT

CE

RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT

CE



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT



RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT
RESEARCH AND DEVELOPMENT

CE



REWEAVE THE UNUSUAL

REWEAVE THE UNUSUAL is a multi-tool watch with a strap. It is a multi-tool watch with a strap.

REWEAVE THE UNUSUAL is a multi-tool watch with a strap. It is a multi-tool watch with a strap.



REWEAVE

REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap.

REWEAVE



REWEAVE

REWEAVE is a round watch with a blue dial and a dark strap.

REWEAVE is a round watch with a blue dial and a dark strap. It is a round watch with a blue dial and a dark strap.

REWEAVE

REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap.



REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap. It is a round watch with a white dial and a dark strap.



REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap. It is a round watch with a white dial and a dark strap.



REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap. It is a round watch with a white dial and a dark strap.



REWEAVE

REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap.



REWEAVE is a round watch with a white dial and a dark strap. It is a round watch with a white dial and a dark strap.



REWEAVE is a large round watch with a white dial and a dark strap. It is a large round watch with a white dial and a dark strap.



Altitude Clocks: A Guide to Timekeeping at Different Heights

Understanding how altitude affects timekeeping is essential for accurate navigation and scheduling in high-altitude environments.

At sea level, a clock runs at its standard rate. As altitude increases, the gravitational field weakens, causing time to pass slightly faster. This effect is most noticeable in precision timekeeping systems like GPS satellites, which must account for these relativistic effects to maintain accuracy.

The following table illustrates the approximate time difference between a clock at sea level and one at various altitudes.

Altitude (meters)	Approximate Time Difference (per day)
0 (Sea Level)	0 seconds
1000	+0.0003 seconds
2000	+0.0006 seconds
3000	+0.0009 seconds
4000	+0.0012 seconds

Altitude Clocks: Precision Timekeeping at Different Heights



Altitude (meters)	Approximate Time Difference (per day)
5000	+0.0015 seconds
6000	+0.0018 seconds
7000	+0.0021 seconds
8000	+0.0024 seconds
9000	+0.0027 seconds
10000	+0.0030 seconds



ROUND CASE
 12.5mm x 38mm
 12.5mm x 38mm
 12.5mm x 38mm



ROUND CASE



ROUND CASE



ROUND CASE



CK

ROUND CASE



ROUND CASE
 12.5mm x 38mm
 12.5mm x 38mm
 12.5mm x 38mm



ROUND CASE



ROUND CASE



ROUND CASE **CK**



ROUND CASE



ROUND CASE
 12.5mm x 38mm
 12.5mm x 38mm
 12.5mm x 38mm



ROUND CASE **CK**

ROUND CASE

ROUND CASE

ROUND CASE

ROUND CASE

ROUND CASE

ROUND CASE

ROUND CASE



ROUND CASE

1000000-01

1000000-01 1000000-01 1000000-01

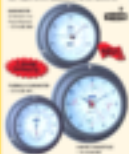
1000000-01



1000000-02

1000000-02 1000000-02 1000000-02

1000000-02



1000000-03

1000000-03 1000000-03 1000000-03

1000000-03



1000000-04

1000000-04 1000000-04 1000000-04

1000000-04





STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE



CE

STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE

STRUMENTI PER IL CANTIERE

Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.



STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE



STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE

CE



STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE



STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE



STRUMENTI PER IL CANTIERE
 CE
 Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

Strumenti di misura per il cantiere, tra cui: manometri, termometri, cronometri, ecc.

CE

WSP WATERPROOF



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.

WSP

WATERPROOF SPEAKER

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF CABLE
 100 WATT
 100 WATT

Il cavo è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF CABLE
 100 WATT
 100 WATT

Il cavo è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WSP

WATERPROOF SPEAKER

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



WATERPROOF SPEAKER
 100 WATT
 100 WATT

Il diffusore è impermeabile e può essere utilizzato in qualsiasi condizione ambientale. È dotato di un sistema di protezione per evitare l'ingresso di acqua e polvere. È disponibile in versione mono e stereo.



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...

RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...

RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...

RESEARCH AND ANALYSIS
 This device is used for...
 It is designed to...
 The main components are...



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



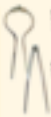
Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handgelenk
Das Handgelenk verbindet das Unterarmgelenk mit der Hand. Es besteht aus dem Radius und der Ulna.



Handglocke
 Die Handglocke ist ein
 aus Metall gefertigtes
 Instrument, das durch
 Schwingen der Glocke
 einen hellen Klang
 erzeugt.



Blasinstrumente

Das Blasinstrument
 ist ein Instrument,
 das durch Schwingen
 der Luft einen Klang
 erzeugt.

Blasinstrument



Handglocke
 Die Handglocke ist ein
 aus Metall gefertigtes
 Instrument, das durch
 Schwingen der Glocke
 einen hellen Klang
 erzeugt.

Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke



Blasinstrument

Das Blasinstrument
 ist ein Instrument,
 das durch Schwingen
 der Luft einen Klang
 erzeugt.



Blasinstrument

Handglocke
 Die Handglocke ist ein
 aus Metall gefertigtes
 Instrument, das durch
 Schwingen der Glocke
 einen hellen Klang
 erzeugt.

Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke
 Handglocke



Blasinstrument
 Das Blasinstrument
 ist ein Instrument,
 das durch Schwingen
 der Luft einen Klang
 erzeugt.



Blasinstrument

Handglocke
 Die Handglocke ist ein
 aus Metall gefertigtes
 Instrument, das durch
 Schwingen der Glocke
 einen hellen Klang
 erzeugt.



Blasinstrument
 Das Blasinstrument
 ist ein Instrument,
 das durch Schwingen
 der Luft einen Klang
 erzeugt.



ALLEN HET BESTE IS GOED GENOEG!

ALLEN HET BESTE IS GOED GENOEG!

ALLEN HET BESTE IS GOED GENOEG!



ALLEN HET BESTE IS GOED GENOEG!



ALLEN HET BESTE IS GOED GENOEG!

ALLEN HET BESTE IS GOED GENOEG!





TALAMEX

Garantiert gut!

TALAMEX ist eine
Markenlinie von
Leibniz-Verfahren
sowie für Qualität.
Die Produkte werden
von Wasserexperten
für Wasserexperten
entworfen -
sicherlich auf die
Welt der Lage.



ABSCHNITT

T

1. ABSCHNITT	10
2. ABSCHNITT	11
3. ABSCHNITT	12
4. ABSCHNITT	13
5. ABSCHNITT	14
6. ABSCHNITT	15
7. ABSCHNITT	16
8. ABSCHNITT	17
9. ABSCHNITT	18
10. ABSCHNITT	19
11. ABSCHNITT	20
12. ABSCHNITT	21
13. ABSCHNITT	22
14. ABSCHNITT	23
15. ABSCHNITT	24
16. ABSCHNITT	25
17. ABSCHNITT	26
18. ABSCHNITT	27
19. ABSCHNITT	28
20. ABSCHNITT	29



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.

WOODEN PADDLES

Model	Weight	Length
W1000	1.8 kg	200 cm
W1001	1.9 kg	200 cm
W1002	2.0 kg	200 cm
W1003	2.1 kg	200 cm
W1004	2.2 kg	200 cm



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.

Model	Weight	Length
W1005	2.3 kg	200 cm
W1006	2.4 kg	200 cm
W1007	2.5 kg	200 cm
W1008	2.6 kg	200 cm
W1009	2.7 kg	200 cm



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.

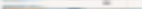
WOODEN PADDLES

Model	Weight	Length
W1010	2.8 kg	200 cm
W1011	2.9 kg	200 cm
W1012	3.0 kg	200 cm
W1013	3.1 kg	200 cm
W1014	3.2 kg	200 cm



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.

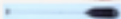
Model	Weight	Length
W1015	3.3 kg	200 cm
W1016	3.4 kg	200 cm
W1017	3.5 kg	200 cm
W1018	3.6 kg	200 cm
W1019	3.7 kg	200 cm



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.

Model	Weight	Length
W1020	3.8 kg	200 cm
W1021	3.9 kg	200 cm
W1022	4.0 kg	200 cm
W1023	4.1 kg	200 cm
W1024	4.2 kg	200 cm



WOODEN PADDLES

Wooden paddles are the most traditional and durable choice for kayakers. They are made from high-quality wood and have a long, narrow blade. They are suitable for all types of kayaking, from recreational to competitive. The weight of the paddle is a key factor in choosing the right one for your body and style.



WOODEN PADDLES

Model	Weight	Length
W1025	4.3 kg	200 cm
W1026	4.4 kg	200 cm
W1027	4.5 kg	200 cm
W1028	4.6 kg	200 cm
W1029	4.7 kg	200 cm





RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



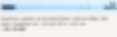
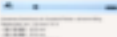
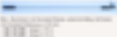
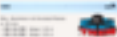
RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



RECHENWEGE
 1. 1000
 2. 100
 3. 10
 4. 1



Samen Sterk

Wilt u een sterke en het groeiende ondernemersbestand in de industriële sector van Nederland bij te versterken?

Wilt u kennis en ervaring uitwisselen met andere ondernemers in de industrie die wil groeien? Wilt u kennis en ervaring uitwisselen met andere ondernemers die wil groeien? Wilt u kennis en ervaring uitwisselen met andere ondernemers die wil groeien? **Samen zijn we sterk.**





Belgium

2015-2016	11	12
2016-2017	13	14
2017-2018	15	16
2018-2019	17	18
2019-2020	19	20



Germany

2015-2016	21	22
2016-2017	23	24
2017-2018	25	26
2018-2019	27	28
2019-2020	29	30



European Union

2015-2016	31	32
2016-2017	33	34
2017-2018	35	36
2018-2019	37	38
2019-2020	39	40



European Union

2015-2016	41	42
2016-2017	43	44
2017-2018	45	46
2018-2019	47	48
2019-2020	49	50



European Union

2015-2016	51	52
2016-2017	53	54
2017-2018	55	56
2018-2019	57	58
2019-2020	59	60



European Union

2015-2016	61	62
2016-2017	63	64
2017-2018	65	66
2018-2019	67	68
2019-2020	69	70



France

2015-2016	71	72
2016-2017	73	74
2017-2018	75	76
2018-2019	77	78
2019-2020	79	80



Greece

2015-2016	81	82
2016-2017	83	84
2017-2018	85	86
2018-2019	87	88
2019-2020	89	90



Hungary

2015-2016	91	92
2016-2017	93	94
2017-2018	95	96
2018-2019	97	98
2019-2020	99	100



Italy

2015-2016	101	102
2016-2017	103	104
2017-2018	105	106
2018-2019	107	108
2019-2020	109	110



Netherlands

2015-2016	111	112
2016-2017	113	114
2017-2018	115	116
2018-2019	117	118
2019-2020	119	120

100 Countries and Their National Symbols

1. Denmark



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag



Flag





Landeshymnen

1. Liechtenstein	Landeslied
2. Deutschland	Deutschlandlied

Landessymbole

1. Liechtenstein	Landesfahne
2. Deutschland	Deutsche Fahne



Landeshymnen

1. Niederlande	Wilhelmus
----------------	-----------



Landeshymnen

1. Vereinigtes Königreich	God Save the Queen
---------------------------	--------------------



Landeshymnen

1. Italien	Canto degli Italiani
------------	----------------------



Landeshymnen

1. Griechenland	Imnós
-----------------	-------



Landeshymnen

1. Frankreich	Marseillaise
---------------	--------------



Landeshymnen

1. Spanien	Marcha Real
------------	-------------



Landeshymnen
 1. USA: The Star-Spangled Banner
 2. UK: God Save the Queen



Landeshymnen
 1. EU: Ode to Joy



Landeshymnen
 1. Niederlande: Wilhelmus
 2. Vereinigtes Königreich: God Save the Queen
 3. USA: The Star-Spangled Banner
 4. Frankreich: Marseillaise
 5. Griechenland: Imnós



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



Rechnungswesen



Rechnungswesen

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10





BRUNNEN
BRUNNEN

Das Leberparenchym besteht aus Leberläppchen, die durch Blutkapillaren (Sinusoide) und Gallenkapillaren (Bilkanäle) voneinander abgegrenzt sind. Die Leber ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist.



Lebergröße	Lebergewicht
1,5 l	1,5 kg
1,2 l	1,2 kg
1,0 l	1,0 kg
0,8 l	0,8 kg
0,6 l	0,6 kg
0,4 l	0,4 kg

BRUNNEN
BRUNNEN

Die Leber ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist. Sie ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist.



BRUNNEN
 Lebergröße: 1,5 l
 Lebergewicht: 1,5 kg



BRUNNEN
 Lebergröße: 1,2 l
 Lebergewicht: 1,2 kg



BRUNNEN
 Lebergröße: 1,0 l
 Lebergewicht: 1,0 kg



BRUNNEN
 Lebergröße: 0,8 l
 Lebergewicht: 0,8 kg

BRUNNEN
BRUNNEN

Die Leber ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist. Sie ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist.



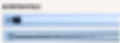
BRUNNEN
 Lebergröße: 0,6 l
 Lebergewicht: 0,6 kg



BRUNNEN
 Lebergröße: 0,4 l
 Lebergewicht: 0,4 kg



BRUNNEN
 Lebergröße: 0,2 l
 Lebergewicht: 0,2 kg



Die Leber ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist. Sie ist ein Organ, das für die Produktion von Gallensaft und die Speicherung von Glykogen und Vitaminen verantwortlich ist.

- BRUNNEN
- BRUNNEN
- BRUNNEN

Werkzeuge für die Innenputz- und Anstricharbeiten

- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg
- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg
- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg

Werkzeuge für die Innenputz- und Anstricharbeiten

- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg
- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg

Werkzeuge für die Innenputz- und Anstricharbeiten

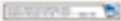


Werkzeuge für die Innenputz- und Anstricharbeiten

- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg
- Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten**
 Ein Werkzeug für die Innenputz- und Anstricharbeiten, bestehend aus einem Holzgriff und einem breiten, flachen Kopf, der für das Auftragen von Putz oder Anstrich geeignet ist.
 Länge: 100 cm
 Breite: 15 cm
 Gewicht: 1,5 kg



Werkzeuge für die Innenputz- und Anstricharbeiten





Zeichnung

Objekt	Maßstab	Blattgröße	Blattformat
1	1:1	A4	210 x 297
2	1:1	A4	210 x 297
3	1:1	A4	210 x 297
4	1:1	A4	210 x 297
5	1:1	A4	210 x 297
6	1:1	A4	210 x 297
7	1:1	A4	210 x 297
8	1:1	A4	210 x 297
9	1:1	A4	210 x 297
10	1:1	A4	210 x 297

Maßstab

Objekt	Maßstab	Blattgröße	Blattformat
1	1:1	A4	210 x 297
2	1:1	A4	210 x 297
3	1:1	A4	210 x 297
4	1:1	A4	210 x 297
5	1:1	A4	210 x 297
6	1:1	A4	210 x 297
7	1:1	A4	210 x 297
8	1:1	A4	210 x 297
9	1:1	A4	210 x 297
10	1:1	A4	210 x 297

Blattgröße

Objekt	Blattgröße	Blattformat
1	A4	210 x 297
2	A4	210 x 297
3	A4	210 x 297
4	A4	210 x 297
5	A4	210 x 297
6	A4	210 x 297
7	A4	210 x 297
8	A4	210 x 297
9	A4	210 x 297
10	A4	210 x 297



Zeichnung

Objekt	Maßstab	Blattgröße	Blattformat
1	1:1	A4	210 x 297
2	1:1	A4	210 x 297
3	1:1	A4	210 x 297
4	1:1	A4	210 x 297
5	1:1	A4	210 x 297
6	1:1	A4	210 x 297
7	1:1	A4	210 x 297
8	1:1	A4	210 x 297
9	1:1	A4	210 x 297
10	1:1	A4	210 x 297



Objekt	Maßstab	Blattgröße	Blattformat
1	1:1	A4	210 x 297
2	1:1	A4	210 x 297
3	1:1	A4	210 x 297
4	1:1	A4	210 x 297
5	1:1	A4	210 x 297
6	1:1	A4	210 x 297
7	1:1	A4	210 x 297
8	1:1	A4	210 x 297
9	1:1	A4	210 x 297
10	1:1	A4	210 x 297



Objekt	Maßstab	Blattgröße	Blattformat
1	1:1	A4	210 x 297
2	1:1	A4	210 x 297
3	1:1	A4	210 x 297
4	1:1	A4	210 x 297
5	1:1	A4	210 x 297
6	1:1	A4	210 x 297
7	1:1	A4	210 x 297
8	1:1	A4	210 x 297
9	1:1	A4	210 x 297
10	1:1	A4	210 x 297



Objekt	Maßstab	Blattgröße	Blattformat
1	1:1	A4	210 x 297
2	1:1	A4	210 x 297
3	1:1	A4	210 x 297
4	1:1	A4	210 x 297
5	1:1	A4	210 x 297
6	1:1	A4	210 x 297
7	1:1	A4	210 x 297
8	1:1	A4	210 x 297
9	1:1	A4	210 x 297
10	1:1	A4	210 x 297



SAFETY GLASSES
 Eye protection for work with sharp tools and materials. Available in various colors and sizes.

Model	Color	Material	Weight
SG-001	Blue	Polycarbonate	120g
SG-002	Black	Polycarbonate	110g
SG-003	Clear	Polycarbonate	100g



PADLOCKS
 Heavy-duty padlocks for securing doors and drawers. Available in various sizes and materials.

Model	Material	Size	Weight
PL-001	Steel	50mm	150g
PL-002	Aluminum	40mm	100g
PL-003	Brass	60mm	200g



KEYS
 Standard keys for various locks. Available in different shapes and sizes.

Model	Material	Color	Weight
K-001	Steel	Blue	50g
K-002	Steel	Yellow	50g
K-003	Steel	Black	50g

Model	Material	Color	Weight
K-001	Steel	Blue	50g
K-002	Steel	Yellow	50g
K-003	Steel	Black	50g



METAL RODS
 Heavy-duty metal rods for industrial applications. Available in various lengths and diameters.

Model	Material	Length	Diameter
MR-001	Steel	1000mm	10mm
MR-002	Aluminum	500mm	6mm
MR-003	Steel	2000mm	12mm



INDUSTRIAL METAL RODS
 Heavy-duty metal rods for industrial applications. Available in various lengths and diameters.



SAFETY GLASSES
 Eye protection for work with sharp tools and materials. Available in various colors and sizes.

Model	Material	Color	Weight
SG-001	Polycarbonate	Blue	120g
SG-002	Polycarbonate	Black	110g
SG-003	Polycarbonate	Clear	100g



PADLOCKS
 Heavy-duty padlocks for securing doors and drawers. Available in various sizes and materials.

Model	Material	Size	Weight
PL-001	Steel	50mm	150g
PL-002	Aluminum	40mm	100g
PL-003	Brass	60mm	200g



INDUSTRIAL METAL RODS
 Heavy-duty metal rods for industrial applications. Available in various lengths and diameters.



INDUSTRIAL METAL RODS
 Heavy-duty metal rods for industrial applications. Available in various lengths and diameters.



CONTENTS	
1	Introduction
2	General Information
3	Product Description
4	Technical Specifications
5	Installation and Maintenance
6	Warranty and Service
7	Appendix
8	Index
9	Notes
10	Disclaimer
11	Legal Notices
12	Contact Information
13	Revision History
14	Environmental Information
15	Product Safety
16	Energy Efficiency
17	RoHS Compliance
18	CE Marking
19	EMC Compliance
20	REACH Compliance
21	WEEE Compliance
22	Energy Label
23	Technical Drawing
24	Exploded View
25	Assembly Diagram
26	Disassembly Diagram
27	Parts List
28	Accessories
29	Optional Equipment
30	Software Licenses
31	Support Resources
32	Feedback
33	Thank You



CONTENTS	
1	Introduction
2	General Information
3	Product Description
4	Technical Specifications
5	Installation and Maintenance
6	Warranty and Service
7	Appendix
8	Index
9	Notes
10	Disclaimer
11	Legal Notices
12	Contact Information
13	Revision History
14	Environmental Information
15	Product Safety
16	Energy Efficiency
17	RoHS Compliance
18	CE Marking
19	EMC Compliance
20	REACH Compliance
21	WEEE Compliance
22	Energy Label
23	Technical Drawing
24	Exploded View
25	Assembly Diagram
26	Disassembly Diagram
27	Parts List
28	Accessories
29	Optional Equipment
30	Software Licenses
31	Support Resources
32	Feedback
33	Thank You



Hex Bolt
 Hex Bolt
 Hex Bolt



Hex Nut
 Hex Nut
 Hex Nut



Washer
 Washer
 Washer



Washer
 Washer
 Washer



Hex Nut
 Hex Nut
 Hex Nut



Hex Nut
 Hex Nut
 Hex Nut



Hex Nut
 Hex Nut
 Hex Nut



Hex Nut
 Hex Nut
 Hex Nut



Hex Nut



Hex Nut



Hex Nut



Hex Nut



Hex Nut



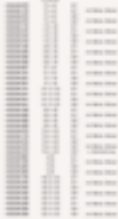
Hex Nut



Hex Nut



Hex Nut



因也為也時也變身若也虧也





Table 1: Seed Characteristics

Object	Color	Shape	Size (mm)
1	Blue	Oval	~5
2	Blue	Oval	~5
3	Blue	Oval	~5
4	Blue	Oval	~5
5	Blue	Oval	~5
6	Blue	Oval	~5



Table 2: Anatomical Labels

Label	Description
A	Outer shell
B	Inner layer
C	Central part
D	Small protrusion



Table 3: Additional Labels

Label	Description
E	Small protrusion
F	Small protrusion
G	Small protrusion
H	Small protrusion
I	Small protrusion
J	Small protrusion

Figure 1: Seed Characteristics

Color: Blue

Shape: Oval

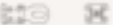
Size: ~5 mm

Number of seeds: 6

Table 4: Detailed Seed Data

Object	Color	Shape	Size (mm)	Weight (g)
1	Blue	Oval	~5	~0.1
2	Blue	Oval	~5	~0.1
3	Blue	Oval	~5	~0.1
4	Blue	Oval	~5	~0.1
5	Blue	Oval	~5	~0.1
6	Blue	Oval	~5	~0.1







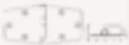
a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	k	l
m	n	o	p



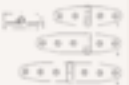
a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	k	l
m	n	o	p



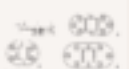
a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	k	l
m	n	o	p



a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	k	l
m	n	o	p



a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	k	l
m	n	o	p



a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	k	l
m	n	o	p





Vochtproblemen?

Vochtreter

Vochtproblemen en muffe geuren ontstaan vaak op plekken die moeilijk bereikbaar of onbereikbaar zijn. Het best is daarom te voorkomen dat er water of vocht op het oppervlak van de dehumidifier komt. Het is daarom belangrijk dat de dehumidifier op een droge plek wordt geplaatst. Het is ook belangrijk dat de dehumidifier op een droge plek wordt geplaatst.

en worden. Het is ook belangrijk dat de dehumidifier op een droge plek wordt geplaatst. Het is ook belangrijk dat de dehumidifier op een droge plek wordt geplaatst. Het is ook belangrijk dat de dehumidifier op een droge plek wordt geplaatst.



www.vochtreter.nl



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.



WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.

WALL TILE
 This is a wall tile that is designed to be used in a wet area, such as a shower or a kitchen backsplash. It is made of a material that is resistant to water and moisture. The tile is typically made of ceramic or porcelain and is available in a variety of colors and patterns. The tile is installed on a wall using a thin bed of mortar and is grouted after installation.

TECHNIQUE



IMPLANT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



IMPLANTAT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



IMPLANTAT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



IMPLANTAT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



IMPLANTAT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



IMPLANTAT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



IMPLANTAT-GEWÄHRLEISTUNG
 Die Implantatgewährleistung ist ein zentraler Bestandteil der Implantatplanung. Sie ist ein Vertrag zwischen dem Zahnarzt und dem Patienten, der die Rechte und Pflichten beider Parteien festlegt. Die Gewährleistung umfasst die Haftung für die Herstellung, Einbringung und Instandhaltung des Implantats. Die Dauer der Gewährleistung ist in der Regel auf fünf bis zehn Jahre begrenzt. Die Gewährleistung ist an die Einhaltung bestimmter Voraussetzungen gebunden, wie die richtige Pflege des Implantats und die Regelmäßigkeit der Kontrolluntersuchungen.



HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris

HAARSTYLING
 HAARSTYLING



HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris



HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris



HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris

HAARSTYLING



HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris

HAARSTYLING

HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris

HAARSTYLING

HAARSTYLING
 Ein Produkt, das die Haare
 leicht und natürlich
 aussehen lässt.
 Ideal für jeden Tag.
 L'Oréal Paris
 Paris



KOFFIE
Koffie is een stimulerend middel dat de hersenen activeert en de bloedcirculatie verbetert. Het wordt vaak gebruikt om de alertheid te verhogen en de concentratie te verbeteren. Koffie wordt meestal in de vorm van poeder of capsules geconsumeerd.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen. Ze bevatten vaak ingrediënten die de stofwisseling versnellen en de fysieke prestaties verbeteren. Het is belangrijk om de juiste dosering te volgen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.

ENERGIE
Energie supplementen worden gebruikt om de energieniveaus te verhogen en de vermoeidheid te verminderen.



USO PREVENITIVO
 Utilizzare il prodotto per la pulizia e la disinfezione delle superfici e degli oggetti che entrano in contatto con le mani e il corpo.
 Utilizzare il prodotto per la pulizia e la disinfezione delle superfici e degli oggetti che entrano in contatto con le mani e il corpo.

ATTENZIONE
 Evitare il contatto con gli occhi.



USO MANUTENTIVO
 Utilizzare il prodotto per la pulizia e la disinfezione delle superfici e degli oggetti che entrano in contatto con le mani e il corpo.
 Utilizzare il prodotto per la pulizia e la disinfezione delle superfici e degli oggetti che entrano in contatto con le mani e il corpo.

ATTENZIONE
 Evitare il contatto con gli occhi.



AVVERTENZE DI SICUREZZA E PRECAUZIONI D'USO

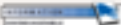
Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Evitare l'inalazione. Evitare l'uso prolungato. Evitare l'uso in spazi ristretti. Evitare l'uso in presenza di bambini e animali domestici.

AVVERTENZE DI SICUREZZA


- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Evitare l'inalazione.
- Evitare l'uso prolungato.
- Evitare l'uso in spazi ristretti.
- Evitare l'uso in presenza di bambini e animali domestici.



AVVERTENZE DI SICUREZZA
 Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Evitare l'inalazione. Evitare l'uso prolungato. Evitare l'uso in spazi ristretti. Evitare l'uso in presenza di bambini e animali domestici.



Area	Settimane	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Area 1	Settimane												
Area 2	Settimane												
Area 3	Settimane												
Area 4	Settimane												
Area 5	Settimane												
Area 6	Settimane												
Area 7	Settimane												
Area 8	Settimane												
Area 9	Settimane												
Area 10	Settimane												

					
FINANCIAL SUMMARY					
Item	2010	2009	2008	2007	2006
Revenue	100,000	95,000	90,000	85,000	80,000
Operating Profit	20,000	18,000	16,000	14,000	12,000
Net Profit	15,000	14,000	13,000	12,000	11,000
Operating Assets	500,000	480,000	460,000	440,000	420,000
Operating Liabilities	200,000	190,000	180,000	170,000	160,000
Operating Income	300,000	290,000	280,000	270,000	260,000
Operating Expenses	80,000	78,000	76,000	74,000	72,000
Operating Profit	220,000	212,000	204,000	196,000	188,000
Operating Assets	500,000	480,000	460,000	440,000	420,000
Operating Liabilities	200,000	190,000	180,000	170,000	160,000
Operating Income	300,000	290,000	280,000	270,000	260,000
Operating Expenses	80,000	78,000	76,000	74,000	72,000
Operating Profit	220,000	212,000	204,000	196,000	188,000
Operating Assets	500,000	480,000	460,000	440,000	420,000
Operating Liabilities	200,000	190,000	180,000	170,000	160,000
Operating Income	300,000	290,000	280,000	270,000	260,000
Operating Expenses	80,000	78,000	76,000	74,000	72,000
Operating Profit	220,000	212,000	204,000	196,000	188,000



Operating Profit
 Operating profit is the profit that remains after all operating expenses have been deducted from operating revenue. It is a key indicator of a company's operational performance and is often used to evaluate management's effectiveness in controlling costs and increasing sales.



Operating Assets
 Operating assets are the assets that are used in the day-to-day operations of a business. These include property, plant, and equipment, as well as inventory, accounts receivable, and other current assets. Operating assets are essential for the production of goods and services and are a key component of a company's operating capital.



SANTALIN
SPRAY
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP

SANTALIN
TABLET
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN
TABLET
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN **TRIPLE**
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN
SPRAY
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN **KEY**
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP



SANTALIN **TABLET**
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

SANTALIN



SANTALIN **TABLET**
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP

SANTALIN **TABLET**
 Obat pereda nyeri, demam, dan
 inflamasi. Untuk pemakaian
 jangka pendek. Tidak dianjurkan
 untuk pemakaian jangka panjang.
 Hindari penggunaan berlebihan.
 Hindari penggunaan bersamaan
 dengan alkohol.

Indikasi dan
 Kontraindikasi
 Lihat BOP

CONTENTS



Section 1: Introduction
 This section provides an overview of the product and its features. It includes information on safety, warranty, and how to get the most out of your purchase.

Section 2: Getting Started
 This section guides you through the initial setup and installation process. It covers unboxing, connecting the device to your system, and performing basic configuration steps.

Section 3: Troubleshooting
 This section offers solutions for common problems you may encounter. It includes a list of error messages and their corresponding causes, along with step-by-step instructions for resolution.

CONTENTS



Section 4: Advanced Features
 This section explores the advanced capabilities of the product. It details how to use various settings, customize the interface, and utilize specialized functions.

Section 5: Maintenance
 This section provides instructions for the proper care and maintenance of the device. It includes guidelines for cleaning, software updates, and when to contact technical support.

Section 6: Appendix
 This section contains supplementary information, including technical specifications, a glossary of terms, and contact information for customer support.

INDEX

This index lists the page numbers for each topic covered in the manual, making it easy to find the information you need.

Topic	Page	Page	Page	Page	Page	Page	Page	Page	Page	Page	Page
Introduction	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Getting Started	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Troubleshooting	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Advanced Features	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Maintenance	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Appendix	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.

Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



Reinigungsgemisch
 Ein Gemisch aus 100 ml Wasser
 und 100 ml Reinigungs-
 mittel. Geeignet für
 alle Oberflächen.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.



WHEEL AND HUB ASSEMBLY
 This assembly is used to connect the wheel to the axle. It consists of a hub, a wheel, and a nut. The hub is mounted on the axle and the wheel is mounted on the hub. The nut is used to secure the wheel to the hub.

Wartungsintervalle

Die hier tabellarisch zusammengefassten Intervalle sind in Abhängigkeit des Motors und weiterer Parameter.

Motor	Wartungsintervall	1000 km		10000 km		100000 km	
		Öl	Filter	Öl	Filter	Öl	Filter
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Wartungsintervalle

Die hier tabellarisch zusammengefassten Intervalle sind in Abhängigkeit des Motors und weiterer Parameter. Die Intervalle sind in Abhängigkeit der Laufleistung und der Zeit zu berücksichtigen.

Motor	Wartungsintervall	1000 km		10000 km		100000 km	
		Öl	Filter	Öl	Filter	Öl	Filter
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1000000	1000000	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Legende: ■ Öl ■ Öl ■ Öl ■ Öl



Ölwechsel
 Bei jedem Ölwechsel muss das Öl vollständig abgelassen werden. Das Öl muss durch ein sauberes Öl ersetzt werden. Das Öl muss die richtige Viskosität haben.



Ölwechselintervalle
 Die Ölwechselintervalle sind in Abhängigkeit des Motors und weiterer Parameter. Die Intervalle sind in Abhängigkeit der Laufleistung und der Zeit zu berücksichtigen.



Ölwechselintervalle
 Die Ölwechselintervalle sind in Abhängigkeit des Motors und weiterer Parameter. Die Intervalle sind in Abhängigkeit der Laufleistung und der Zeit zu berücksichtigen.



Ölwechsel
 Bei jedem Ölwechsel muss das Öl vollständig abgelassen werden. Das Öl muss durch ein sauberes Öl ersetzt werden. Das Öl muss die richtige Viskosität haben.



Ölwechsel
 Bei jedem Ölwechsel muss das Öl vollständig abgelassen werden. Das Öl muss durch ein sauberes Öl ersetzt werden. Das Öl muss die richtige Viskosität haben.

RECHENWEISEN

Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.

- Addition
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division
- Potenzrechnung
- Wurzelrechnung



Rechenregeln
Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.



RECHENWEISEN
Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.



RECHENWEISEN
Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.



RECHENWEISEN
Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.



RECHENWEISEN
Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.



RECHENWEISEN
Die Rechenregeln für die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division sind die Grundlage für alle Berechnungen. Sie sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Rechenregeln für die Potenzrechnung sind ebenfalls dargestellt. Die Rechenregeln für die Wurzelrechnung sind ebenfalls dargestellt.

- Addition
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division
- Potenzrechnung
- Wurzelrechnung

O₂ELAN² Bootsbeschichtung



REVOLUTIONÄRES LACKSYSTEM:

O₂ELAN²
REINIGUNGSMITTEL

Technik-Boote-Produkte

VERTEILER: BAYLAGE

- 100% UMSATZSICHERSTELLUNG BEI 1. ANWENDUNG
- 100% LACKEFFIZIENZ
- PROTEKTION - 100% 100% 100%
- 100% 100% 100% 100%
- 100% 100% 100% 100%
- 100% 100% 100% 100%
- 100% 100% 100% 100%
- 100% 100% 100% 100%

ATTENZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLAZIONE

- 1. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 2. Evitare l'inalazione di polveri o vapori.
- 3. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 4. Evitare l'inalazione di polveri o vapori.
- 5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 6. Evitare l'inalazione di polveri o vapori.
- 7. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 8. Evitare l'inalazione di polveri o vapori.

ATTENZIONE: MISCELAZIONE

- 1. Evitare la miscelazione con altri prodotti.
- 2. Evitare la miscelazione con altri prodotti.
- 3. Evitare la miscelazione con altri prodotti.
- 4. Evitare la miscelazione con altri prodotti.
- 5. Evitare la miscelazione con altri prodotti.

ATTENZIONE: USO

Evitare l'uso in ambienti chiusi e ventilati.

ATTENZIONE

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



ATTENZIONE

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



ATTENZIONE
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

ATTENZIONE: MANIPOLAZIONE

- 1. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 2. Evitare l'inalazione di polveri o vapori.



ATTENZIONE

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

ATTENZIONE

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

ATTENZIONE

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



WASSER
 Ein Wasserwagen ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.



WASSERWAGEN MIT ABGABE
 Ein Wasserwagen mit Abgabe ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.



WASSERWAGEN MIT ABGABE



WASSERWAGEN MIT ABGABE
 Ein Wasserwagen mit Abgabe ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.



WASSERWAGEN
 Ein Wasserwagen ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.



WASSERWAGEN MIT ABGABE
 Ein Wasserwagen mit Abgabe ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.



WASSERWAGEN MIT ABGABE
 Ein Wasserwagen mit Abgabe ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.

Produkt	Preis	Abgabe
Wasserwagen	12,99 €	Nein
Wasserwagen mit Abgabe	14,99 €	Ja
Wasserwagen	10,99 €	Nein
Wasserwagen mit Abgabe	12,99 €	Ja
Wasserwagen	8,99 €	Nein
Wasserwagen mit Abgabe	10,99 €	Ja
Wasserwagen	6,99 €	Nein
Wasserwagen mit Abgabe	8,99 €	Ja
Wasserwagen	4,99 €	Nein
Wasserwagen mit Abgabe	6,99 €	Ja

WASSERWAGEN MIT ABGABE
 Ein Wasserwagen mit Abgabe ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.

WASSERWAGEN
 Ein Wasserwagen ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.

WASSERWAGEN MIT ABGABE
 Ein Wasserwagen mit Abgabe ist ein praktisches Hilfsmittel für den Garten. Er ermöglicht es, Wasser schnell und leicht an den gewünschten Ort zu transportieren. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff gefertigt und verfügen über einen praktischen Griff und eine Ablassschraube.



OLAV

OLAV-2000

OLAV-2000 is een speciale olie die wordt gebruikt voor het smeren van de ringen van de motor van de OLAV-2000.

OLAV

OLAV is een speciale olie die wordt gebruikt voor het smeren van de ringen van de motor van de OLAV.



OLAV-2000

OLAV-2000	10	1000
OLAV-2000	20	2000
OLAV-2000	30	3000
OLAV-2000	40	4000
OLAV-2000	50	5000



OLAV

OLAV is een speciale olie die wordt gebruikt voor het smeren van de ringen van de motor van de OLAV.



CONCENTRATED FOR WATER BOTTLES



WATER BOTTLES
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.



WATER BOTTLES
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.



WATER
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.



WATER BOTTLES
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.



WATER BOTTLES
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.



WATER BOTTLES
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.



WATER
 This is a concentrated formula for use in water bottles. It is designed to be added to water to create a refreshing beverage. The formula is highly concentrated and can be used in a variety of ways, including in water bottles, blenders, and as a base for other drinks.

2015-2016

GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

The 2015-2016 season is the 10th year of the competition. It is the first time that the competition will be held in a single location, the National Stadium in London, on 11-12 September 2015. The competition will be held in the afternoon, from 12.00 to 18.00 hours. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.

COMPETITION SCHEDULE

The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.



GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

Event	Day	Time
100m	11 September	12.00
200m	11 September	13.00
400m	11 September	14.00
800m	11 September	15.00
1500m	11 September	16.00
3000m	11 September	17.00
5000m	11 September	18.00
10000m	12 September	12.00
20000m	12 September	13.00
30000m	12 September	14.00
40000m	12 September	15.00
50000m	12 September	16.00
60000m	12 September	17.00
70000m	12 September	18.00



GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.


Event	Day	Time
100m	11 September	12.00
200m	11 September	13.00
400m	11 September	14.00
800m	11 September	15.00
1500m	11 September	16.00
3000m	11 September	17.00
5000m	11 September	18.00
10000m	12 September	12.00
20000m	12 September	13.00
30000m	12 September	14.00
40000m	12 September	15.00
50000m	12 September	16.00
60000m	12 September	17.00
70000m	12 September	18.00



GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.


Event	Day	Time
100m	11 September	12.00
200m	11 September	13.00
400m	11 September	14.00
800m	11 September	15.00
1500m	11 September	16.00
3000m	11 September	17.00
5000m	11 September	18.00
10000m	12 September	12.00
20000m	12 September	13.00
30000m	12 September	14.00
40000m	12 September	15.00
50000m	12 September	16.00
60000m	12 September	17.00
70000m	12 September	18.00



GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.

Event	Day	Time
100m	11 September	12.00
200m	11 September	13.00
400m	11 September	14.00
800m	11 September	15.00
1500m	11 September	16.00
3000m	11 September	17.00
5000m	11 September	18.00
10000m	12 September	12.00
20000m	12 September	13.00
30000m	12 September	14.00
40000m	12 September	15.00
50000m	12 September	16.00
60000m	12 September	17.00
70000m	12 September	18.00



GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.

Event	Day	Time
100m	11 September	12.00
200m	11 September	13.00
400m	11 September	14.00
800m	11 September	15.00
1500m	11 September	16.00
3000m	11 September	17.00
5000m	11 September	18.00
10000m	12 September	12.00
20000m	12 September	13.00
30000m	12 September	14.00
40000m	12 September	15.00
50000m	12 September	16.00
60000m	12 September	17.00
70000m	12 September	18.00



GENERAL INFORMATION ON THE 2015-2016

The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000. The competition will be held in the National Stadium, which is the largest stadium in the world, with a capacity of 90,000.

Event	Day	Time
100m	11 September	12.00
200m	11 September	13.00
400m	11 September	14.00
800m	11 September	15.00
1500m	11 September	16.00
3000m	11 September	17.00
5000m	11 September	18.00
10000m	12 September	12.00
20000m	12 September	13.00
30000m	12 September	14.00
40000m	12 September	15.00
50000m	12 September	16.00
60000m	12 September	17.00
70000m	12 September	18.00



QUESTION
 Read the passage and answer the questions below.

Year	Population	Area
1990	100	100
2000	150	150
2010	200	200
2020	250	250



Year	Population	Area
1990	100	100
2000	150	150
2010	200	200
2020	250	250

1. Einleitung	101 - 102
2. Hauptteil	102 - 107
3. Schluss	107
4. Zusammenfassung	107 - 108
5. Quellenverzeichnis	108 - 109
6. Literaturverzeichnis	109 - 110
7. Bibliographie	110 - 111
8. Anhang	111 - 112
9. Glossar	112 - 113
10. Literaturverzeichnis	113
11. Zusammenfassung	113 - 117
12. Quellenverzeichnis	117 - 118
13. Literaturverzeichnis	118
14. Bibliographie	118 - 121
15. Anhang	121

STRECKEN



WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN UND VERSTÄNDNIS

Die Strecken sind die wichtigsten Verkehrsverbindungen in Deutschland.

WISSEN



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



WELLS

WELLS
WELLS



App
A software application designed to run on a mobile device, such as a smartphone or tablet.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



UI
The visual elements of a software application that a user interacts with.



Settings
Options that allow users to customize the appearance and behavior of an application.



Profile
A collection of information about a user, such as their name, email address, and preferences.



Authentication
The process of verifying a user's identity, typically through a password or other credentials.



Registration
The process of creating a new user account, often requiring the user to provide personal information.



Login
The process of entering existing credentials to access a user account.



Logout
The process of ending a user's session and returning to a public or unauthenticated state.



Profile Management
The ability for users to update their personal information and preferences.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



Healthcare
The industry and services related to the prevention, diagnosis, and treatment of illness.



Medical
The field of study and practice related to the diagnosis and treatment of disease.



Pharmacy
The practice of preparing and dispensing drugs, and the study of their effects.



Pharmaceutical
The industry and services related to the development and distribution of drugs.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



Analytics
The process of examining data sets to draw conclusions about the behavior of users.



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM

WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



WAVEFORM
 WAVEFORM
 WAVEFORM



SKATER (DRESS) WITH BOW
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS) WITH BOW AND HOOD
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS) WITH HOOD AND BOW
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS) WITH HOOD AND BOW
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS) WITH HOOD
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS) WITH HOOD
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS)
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS)
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKATER (DRESS) WITH HOOD
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s

SKIRT (DRESS)

SKIRT (DRESS) WITH HOOD
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKIRT (DRESS)
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



SKIRT (DRESS)
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s

SKIRT
 1910s 1920s 1930s 1940s
 1950s 1960s 1970s 1980s
 1990s 2000s 2010s 2020s



STYLING

STYLING

1. **STYLING**

2. **STYLING**

3. **STYLING**

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING

STYLING



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]

MECHANICAL DEVICE
 MODEL: [unclear]
 YEAR: [unclear]
 TYPE: [unclear]



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON

SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON

SHIRT (LONG SLEEVED)



SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON

SHIRT (LONG SLEEVED)
SHIRT (LONG SLEEVED)
 100% COTTON
 100% COTTON
 100% COTTON

REINLEGEN



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET

REINLEGEN



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



REINLEGEN
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET
VORWÄRTS WERDEN
GELEITET



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)

WELLS | WELLS

WELLS | WELLS



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)

WELLS | WELLS

WELLS | WELLS



WELLS | WELLS
 WELLHEAD WITH
 VALVE ASSEMBLY
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)
 (WELLHEAD WITH VALVE ASSEMBLY)

ROBUSTAN

ROBUSTAN

ROBUSTAN is a high-quality door handle made of stainless steel. It is designed for durability and ease of use. The handle features a modern, minimalist design with a cylindrical grip and a square base plate. The drawing shows the handle from multiple perspectives, including a side view and a top-down view of the base plate. Dimensions and part numbers are provided for each component.

Part	Material	Dimensions	Part Number
Handle	Stainless Steel	100 x 50 x 45 mm	100-001
Base Plate	Stainless Steel	100 x 100 x 5 mm	100-002
Spacer	Stainless Steel	100 x 100 x 10 mm	100-003
Knob	Stainless Steel	50 x 50 x 45 mm	100-004

ROBUSTAN

ROBUSTAN is a high-quality door handle made of stainless steel. It is designed for durability and ease of use. The handle features a modern, minimalist design with a cylindrical grip and a square base plate. The drawing shows the handle from multiple perspectives, including a side view and a top-down view of the base plate. Dimensions and part numbers are provided for each component.

Part	Material	Dimensions	Part Number
Handle	Stainless Steel	100 x 50 x 45 mm	100-001
Base Plate	Stainless Steel	100 x 100 x 5 mm	100-002
Spacer	Stainless Steel	100 x 100 x 10 mm	100-003
Knob	Stainless Steel	50 x 50 x 45 mm	100-004

ROBUSTAN

ROBUSTAN is a high-quality door handle made of stainless steel. It is designed for durability and ease of use. The handle features a modern, minimalist design with a cylindrical grip and a square base plate. The drawing shows the handle from multiple perspectives, including a side view and a top-down view of the base plate. Dimensions and part numbers are provided for each component.


Part	Material	Dimensions	Part Number
Handle	Stainless Steel	100 x 50 x 45 mm	100-001
Base Plate	Stainless Steel	100 x 100 x 5 mm	100-002
Spacer	Stainless Steel	100 x 100 x 10 mm	100-003
Knob	Stainless Steel	50 x 50 x 45 mm	100-004

ROBUSTAN is a high-quality door handle made of stainless steel. It is designed for durability and ease of use. The handle features a modern, minimalist design with a cylindrical grip and a square base plate. The drawing shows the handle from multiple perspectives, including a side view and a top-down view of the base plate. Dimensions and part numbers are provided for each component.

Part	Material	Dimensions	Part Number
Handle	Stainless Steel	100 x 50 x 45 mm	100-001
Base Plate	Stainless Steel	100 x 100 x 5 mm	100-002
Spacer	Stainless Steel	100 x 100 x 10 mm	100-003
Knob	Stainless Steel	50 x 50 x 45 mm	100-004

ROBUSTAN is a high-quality door handle made of stainless steel. It is designed for durability and ease of use. The handle features a modern, minimalist design with a cylindrical grip and a square base plate. The drawing shows the handle from multiple perspectives, including a side view and a top-down view of the base plate. Dimensions and part numbers are provided for each component.


Part	Material	Dimensions	Part Number
Handle	Stainless Steel	100 x 50 x 45 mm	100-001
Base Plate	Stainless Steel	100 x 100 x 5 mm	100-002
Spacer	Stainless Steel	100 x 100 x 10 mm	100-003
Knob	Stainless Steel	50 x 50 x 45 mm	100-004



Das komplette
Lewmar® Retail
Sortiment finden
Sie auf den Seiten
387 bis 419



LEWMAR
www.lewmar.com



Marine Equipment
für Yacht- und Motorboote



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100

RESEARCH



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100



RESEARCH

Item	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
1	1	PC	100	100
2	1	PC	100	100
3	1	PC	100	100
4	1	PC	100	100
5	1	PC	100	100
6	1	PC	100	100
7	1	PC	100	100
8	1	PC	100	100
9	1	PC	100	100
10	1	PC	100	100

1. **A**

2. **a**

3. **f**

4. **h**

5. **z**

6. **z**

7. **A**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. **z**

2. **A**

3. **z**

1. **z**

2. **z**

3. **z**

4. **z**

5. **z**

6. **z**

7. **z**

8. **z**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



WHEEL HUB

WHEEL HUB (WHEEL END)

W.H.	W	H	W ₁	W ₂	W ₃
WHEEL HUB	100	100	100	100	100



Good example of a rework

SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000

SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000

SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000

SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000

SKU	Qty	Val	Est. Price
1000000	1000	10000	10000



WHEEL TYPE

WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE
WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE



WHEEL TYPE

WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE
WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE



WHEEL TYPE

WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE
WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE



WHEEL TYPE

WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE
WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE



WHEEL TYPE

WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE
WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE



WHEEL TYPE



WHEEL TYPE

WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE
WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE	WHEEL TYPE



Art.-Nr.	W	H	W	W	W	W
310000	100	100	100	100	100	100



WINKELSTAR

Art.-Nr.	W	H	W	W	W	W
310000	100	100	100	100	100	100



WINKELSTAR

Art.-Nr.	W	H	W	W	W	W
310000	100	100	100	100	100	100



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR

WINKELSTAR



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR



WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR
 WINKELSTAR



Art.-Nr.	W	H	W	W	W	W
310000	100	100	100	100	100	100



Handsägenblätter

Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm



Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm

Handsägenblätter

Handsägenblätter sind Werkzeuge zur Holzverarbeitung. Sie bestehen aus einem Metallblatt, das an einem Griff befestigt ist. Die Blätter sind in verschiedene Größen und Ausführungen unterteilt, die für unterschiedliche Holzarten und Schnittarten geeignet sind. Die Blätter sind in zwei Hauptgruppen unterteilt: **Handsägenblätter für Hartholz** und **Handsägenblätter für Weichholz**. Die Blätter für Hartholz sind aus einem härteren Metall gefertigt und haben eine feinere Zähnung. Die Blätter für Weichholz sind aus einem weicherem Metall gefertigt und haben eine gröbere Zähnung. Die Blätter sind in verschiedenen Größen erhältlich, die von 300 mm bis 1000 mm reichen. Die Blätter sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die von Standard bis hin zu Spezialausführungen reichen. Die Blätter sind in verschiedenen Farben erhältlich, die von Rot bis hin zu Blau reichen. Die Blätter sind in verschiedenen Preisklassen erhältlich, die von günstig bis hin zu teuer reichen.

Handsägenblätter



Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm

Handsägenblätter

Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm

Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm

Handsägenblätter



Handsägenblätter

Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm

Handsägenblätter



Handsägenblätter

Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm

Handsägenblätter



Handsägenblätter

Blattlänge	Blattbreite	Blattstärke
300 mm	25 mm	1,5 mm
350 mm	25 mm	1,5 mm
400 mm	25 mm	1,5 mm
450 mm	25 mm	1,5 mm
500 mm	25 mm	1,5 mm
550 mm	25 mm	1,5 mm
600 mm	25 mm	1,5 mm
650 mm	25 mm	1,5 mm
700 mm	25 mm	1,5 mm
750 mm	25 mm	1,5 mm
800 mm	25 mm	1,5 mm
850 mm	25 mm	1,5 mm
900 mm	25 mm	1,5 mm
950 mm	25 mm	1,5 mm
1000 mm	25 mm	1,5 mm



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter
10 Liter



10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



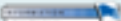
WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



WASSERKÜBEL

10 Liter
10 Liter



10 Liter
10 Liter

10 Liter
10 Liter

Produkt



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung
Produktbeschreibung
Produktbeschreibung



包袋



男包

货号	名称	尺码	颜色
111111	男式双肩包	S/M/L	黑色
111112	男式双肩包	S/M/L	灰色
111113	男式双肩包	S/M/L	白色
111114	男式双肩包	S/M/L	棕色
111115	男式双肩包	S/M/L	深蓝色
111116	男式双肩包	S/M/L	酒红色
111117	男式双肩包	S/M/L	亮黄色
111118	男式双肩包	S/M/L	亮绿色
111119	男式双肩包	S/M/L	亮蓝色
111120	男式双肩包	S/M/L	亮紫色



男帽
 男式软帽
 男式软帽
 男式软帽
 男式软帽
 男式软帽

鞋类



男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋



男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋



男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋



男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋



男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋



男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋



男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋
 男式运动鞋



男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋
 男式正装鞋



Das komplette
Lewmar® Retail
Sortiment finden
Sie auf den Seiten
387 bis 419

0 8 99 99 9 10
www.lewmar.com



Platte



Platte
Ø 100 mm x 100 mm

100 mm x 100 mm
Ø 100 mm
Ø 100 mm
Ø 100 mm



Platte
Ø 100 mm x 100 mm

100 mm x 100 mm
Ø 100 mm
Ø 100 mm



Platte
Ø 100 mm x 100 mm

100 mm x 100 mm
Ø 100 mm
Ø 100 mm



Platte
Ø 100 mm x 100 mm

100 mm x 100 mm
Ø 100 mm
Ø 100 mm



Platte
Ø 100 mm x 100 mm

100 mm x 100 mm
Ø 100 mm
Ø 100 mm



Pin

Ø 10 mm x 100 mm
Ø 10 mm x 150 mm
Ø 10 mm x 200 mm
Ø 10 mm x 250 mm
Ø 10 mm x 300 mm
Ø 10 mm x 350 mm
Ø 10 mm x 400 mm
Ø 10 mm x 450 mm
Ø 10 mm x 500 mm



Pin
Ø 10 mm x 100 mm
Ø 10 mm x 150 mm
Ø 10 mm x 200 mm

AGUNGAN **REKREASI**



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



AGUNGAN

Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



AGUNGAN **REKREASI**

Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Agungan rekreasi adalah alat permainan yang digunakan untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dan kasar, serta kemampuan berkreasi.



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung

Griffweise

Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung

Griffweise

Handhaltung
Griffweise

Handhaltung
Griffweise



Handhaltung

	Handhaltung	Griffweise
Handhaltung	Griffweise	
Handhaltung	Griffweise	
Handhaltung	Griffweise	



Handhaltung

Handhaltung
Griffweise



Handhaltung
Griffweise



Handhaltung

Handhaltung
Griffweise

Handhaltung
Griffweise

Putzly



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Putzly

Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg

Putzly



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeugeigenschaften

Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg

REINIGUNG

Werkzeugeigenschaften



Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



Werkzeuglänge	1,10 m
Werkzeugbreite	100 mm
Werkzeuggewicht	1,2 kg



WINKELZAHN

Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm

Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm

Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm

WINKELZAHN

Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm

WINKELZAHN

Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm

WINKELZAHN

Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



Winkelzahn
 100 mm
 150 mm
 200 mm
 250 mm



HONLEAG **Handgeleitete Werkzeuge**



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.

40 mm
 100 mm
 150 mm



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.

Werkzeuge | Handgeleitete



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.

HONLEAG **Handgeleitete Werkzeuge**



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.



Das Honleag-Handgeleitete Werkzeug ist ein innovatives Werkzeug für die Montage von I-Beams. Es ermöglicht die Montage von I-Beams in einem Winkel von 0 bis 90 Grad.

WINDKÄMME
WINDKÄMME
 Die Windkämme sind für die Messung der Windrichtung und -geschwindigkeit geeignet. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an die jeweiligen Messbedingungen anpassen lassen.



100 mm
 100 mm
 100 mm



100 mm
 100 mm
 100 mm



100 mm
 100 mm
 100 mm



100 mm
 100 mm
 100 mm



100 mm
 100 mm
 100 mm



100 mm
 100 mm
 100 mm



100 mm
 100 mm
 100 mm



WINDKÄMME
 Die Windkämme sind für die Messung der Windrichtung und -geschwindigkeit geeignet. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an die jeweiligen Messbedingungen anpassen lassen.

100 mm
 100 mm
 100 mm

100 mm
 100 mm
 100 mm



WINDKÄMME
 Die Windkämme sind für die Messung der Windrichtung und -geschwindigkeit geeignet. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an die jeweiligen Messbedingungen anpassen lassen.



100 mm
 100 mm
 100 mm



WINDKÄMME
 Die Windkämme sind für die Messung der Windrichtung und -geschwindigkeit geeignet. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an die jeweiligen Messbedingungen anpassen lassen.



FLAG
 A flag is a piece of fabric that is attached to a pole or staff. It is used to signal or communicate. The word "flag" can also refer to a symbol or a sign.



FLAG
 A flag is a piece of fabric that is attached to a pole or staff. It is used to signal or communicate. The word "flag" can also refer to a symbol or a sign.



FLAG
 A flag is a piece of fabric that is attached to a pole or staff. It is used to signal or communicate. The word "flag" can also refer to a symbol or a sign.



FLAG
 A flag is a piece of fabric that is attached to a pole or staff. It is used to signal or communicate. The word "flag" can also refer to a symbol or a sign.



FLAG
 A flag is a piece of fabric that is attached to a pole or staff. It is used to signal or communicate. The word "flag" can also refer to a symbol or a sign.



FLAG
 A flag is a piece of fabric that is attached to a pole or staff. It is used to signal or communicate. The word "flag" can also refer to a symbol or a sign.

WRITING

WRITING



DRUM
 A drum is a musical instrument that is played by striking it with a mallet or stick. It is used to create a rhythmic pattern. The word "drum" can also refer to a large container or a type of fish.



DRUM
 A drum is a musical instrument that is played by striking it with a mallet or stick. It is used to create a rhythmic pattern. The word "drum" can also refer to a large container or a type of fish.



DRUM
 A drum is a musical instrument that is played by striking it with a mallet or stick. It is used to create a rhythmic pattern. The word "drum" can also refer to a large container or a type of fish.



DRUM
 A drum is a musical instrument that is played by striking it with a mallet or stick. It is used to create a rhythmic pattern. The word "drum" can also refer to a large container or a type of fish.



DRUM
 A drum is a musical instrument that is played by striking it with a mallet or stick. It is used to create a rhythmic pattern. The word "drum" can also refer to a large container or a type of fish.



DRUM
 A drum is a musical instrument that is played by striking it with a mallet or stick. It is used to create a rhythmic pattern. The word "drum" can also refer to a large container or a type of fish.

ROVILJAN



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0

ROVILJAN	ROVILJAN	ROVILJAN
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0

ROVILJAN	ROVILJAN	ROVILJAN
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0

ROVILJAN	ROVILJAN	ROVILJAN
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0
10/0	10/0	10/0



ROVILJAN
 10/0
 10/0



Corvus
Corvus corax
Corvus corax
Corvus corax



Corvus
Corvus corax
Corvus corax
Corvus corax



Corvus
Corvus corax
Corvus corax
Corvus corax



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cardinalis
Cardinalis cardinalis
Cardinalis cardinalis
Cardinalis cardinalis



Corvus
Corvus corax
Corvus corax
Corvus corax



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Corvus
Corvus corax
Corvus corax
Corvus corax



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cyanocitta
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri
Cyanocitta stelleri



Cardinalis
Cardinalis cardinalis
Cardinalis cardinalis
Cardinalis cardinalis



Cardinalis
Cardinalis cardinalis
Cardinalis cardinalis
Cardinalis cardinalis

RECAP

Species	Color	Shape
Corvus	Black	Pointed beak
Cyanocitta	Blue	Pointed beak
Cardinalis	Red	Pointed beak



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade

Hand Saw



Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade

Hand Saw

Hand Saw
 For cutting aluminum
 10" blade
 10" blade



Hand Saw

Model	Blade Length	Weight	Price
10" Blade	10"	1.5 lbs	\$15
12" Blade	12"	2.0 lbs	\$20
14" Blade	14"	2.5 lbs	\$25
16" Blade	16"	3.0 lbs	\$30

2. Handbohrer

Handbohrer

Modell	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße

3. Handbohrer

Handbohrer

Modell	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße

4. Handbohrer

Handbohrer

Modell	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße

5. Handbohrer

Handbohrer

Modell	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße
Handbohrer	Werk	Werkstoff	Werkgröße

WINKELSTAB

Winkelstab für Handbohrer



Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße



Handbohrer

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

WINKELSTAB

Winkelstab für Handbohrer



Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße



Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße
Werkstoff
Werkgröße

Werkgröße

WIRELINE SERVICES

-  **Cable Logging**
Cable logging is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.
-  **Wireline Tool Joint**
Wireline tool joints are used to connect wireline tools.



WIRELINE



WIRELINE
Wireline is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.

WIRELINE
Wireline is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.



WIRELINE

WIRELINE
Wireline is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.



WIRELINE
Wireline is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.



WIRELINE
Wireline is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.



WIRELINE

Wireline is used to determine the location of the wellbore and the depth of the wellbore.

Wireline	Wireline	Wireline
Wireline	Wireline	Wireline
Wireline	Wireline	Wireline
Wireline	Wireline	Wireline
Wireline	Wireline	Wireline



Research

...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.

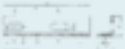
Part	Label
Head	A
Thorax	B
Abdomen	C
Legs	D
Wings	E



Head
...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.



Head
...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.



Head
...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.



Head
...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.



Head
...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.



Head
...the fly's head, thorax, abdomen, legs, and wings. Various parts are labeled with letters and numbers, such as 'A' for the head, 'B' for the thorax, and 'C' for the abdomen.

	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100

	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100



Figure 10-10
 (a) Perspective view
 (b) Top view
 (c) Front view
 (d) Right-side view
 (e) Left-side view
 (f) Bottom view



Figure 10-11
 (a) Perspective view
 (b) Top view
 (c) Front view
 (d) Right-side view
 (e) Left-side view
 (f) Bottom view



Figure 10-12
 (a) Perspective view
 (b) Top view
 (c) Front view
 (d) Right-side view
 (e) Left-side view
 (f) Bottom view



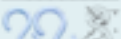
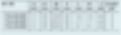
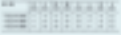
Figure 10-13
 (a) Perspective view
 (b) Top view
 (c) Front view
 (d) Right-side view
 (e) Left-side view
 (f) Bottom view




Figure 10-14
 (a) Perspective view
 (b) Top view
 (c) Front view
 (d) Right-side view
 (e) Left-side view
 (f) Bottom view



Figure 10-15
 (a) Perspective view
 (b) Top view
 (c) Front view
 (d) Right-side view
 (e) Left-side view
 (f) Bottom view






Das komplette
Lewmar® Retail
Sortiment finden
Sie auf den Seiten
387 bis 419



LEWMAR
www.lewmar.com



Marine Equipment
für Yacht- und Motorboote

1.1	1.1
1.2	1.2
1.3	1.3
1.4	1.4
1.5	1.5
1.6	1.6



REVISION
REVISION

REVISION



REVISION



REVISION

REVISION



REVISION



REVISION



REVISION

REVISION



REVISION



REVISION

CE



REVISION



REVISION

REVISION



REVISION



REVISION



REVISION



REVISION



REVISION



REVISION



REVISION



REVISION

1. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?



2. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?

3. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?



WIE VIEL WÄRDEN SIE BEI EINER FAHRT MIT 15 km/h AUF EINEM 1000 m LANGEN RADWEG?



1. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?



2. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?



3. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?



4. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?



5. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?

6. Ein Radfahrer fährt mit 15 km/h auf einem 1000 m langen Radweg. Wie lange braucht er?

Organism	Microorganism	Microorganism
		
		

Microorganisms are organisms that are too small to be seen with the naked eye. They are found everywhere and play a vital role in many processes, including the decomposition of organic matter and the production of food and medicine.



Microorganisms are:
 - Very small
 - Found everywhere
 - Can be seen with a microscope

Microorganisms are:
 - Bacteria
 - Fungi
 - Viruses



THINK

Microorganisms are everywhere and play a vital role in many processes, including the decomposition of organic matter and the production of food and medicine.

MEASUREMENT METHOD	MEASUREMENT	UNIT
	100% 0.001 0.002 0.005	mm

MEASUREMENT OF LEVELS: A LEVEL BUBBLE IS USED TO MEASURE THE SURFACE OF A SURFACE.

	100% 0.001 0.002 0.005	mm
	100% 0.001 0.002 0.005	mm

	100% 0.001 0.002 0.005	mm
	100% 0.001 0.002 0.005	mm
	100% 0.001 0.002 0.005	mm
	100% 0.001 0.002 0.005	mm

MEASUREMENT OF LEVELS

	100% 0.001 0.002 0.005	mm
---	---------------------------------	----

MEASUREMENT OF LEVELS: A LEVEL BUBBLE IS USED TO MEASURE THE SURFACE OF A SURFACE.

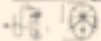
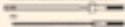


REINFORCING STRIP

Reinforcing strip for use on concrete surfaces. It is made of high-strength fabric and is used to reinforce concrete surfaces. It is available in various widths and lengths. It is used to reinforce concrete surfaces.



Reinforcing strip for use on concrete surfaces. It is made of high-strength fabric and is used to reinforce concrete surfaces. It is available in various widths and lengths. It is used to reinforce concrete surfaces.



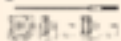
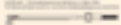
STEERING WHEEL

Steering wheel for use on motor vehicles. It is made of wood and is used to control the direction of the vehicle. It is available in various sizes and finishes. It is used to control the direction of the vehicle.



STEERING WHEEL

Steering wheel for use on motor vehicles. It is made of wood and is used to control the direction of the vehicle. It is available in various sizes and finishes. It is used to control the direction of the vehicle.





Pressure Wash System
 High-pressure water spray
 for cleaning surfaces

High-pressure Water Spray

High-pressure water spray is used for cleaning surfaces. It consists of a pump, a lance, and a trigger gun. The pump creates high pressure, which is transmitted through the lance to the trigger gun. The trigger gun has a nozzle that sprays water at high pressure. This high-pressure water spray is used to clean surfaces, such as concrete, stone, and metal.



High-pressure Water Spray

High-pressure water spray is used for cleaning surfaces. It consists of a pump, a lance, and a trigger gun. The pump creates high pressure, which is transmitted through the lance to the trigger gun. The trigger gun has a nozzle that sprays water at high pressure. This high-pressure water spray is used to clean surfaces, such as concrete, stone, and metal.

High-pressure water spray is used for cleaning surfaces. It consists of a pump, a lance, and a trigger gun. The pump creates high pressure, which is transmitted through the lance to the trigger gun. The trigger gun has a nozzle that sprays water at high pressure. This high-pressure water spray is used to clean surfaces, such as concrete, stone, and metal.



Item	Qty	Unit	Price	Total
High-pressure water spray system	1	Set	150.00	150.00
Pressure washer lance	1	Unit	20.00	20.00
Trigger gun	1	Unit	15.00	15.00
Nozzle	1	Unit	10.00	10.00
High-pressure water spray system	1	Set	150.00	150.00
Pressure washer lance	1	Unit	20.00	20.00
Trigger gun	1	Unit	15.00	15.00
Nozzle	1	Unit	10.00	10.00
High-pressure water spray system	1	Set	150.00	150.00
Pressure washer lance	1	Unit	20.00	20.00
Trigger gun	1	Unit	15.00	15.00
Nozzle	1	Unit	10.00	10.00

High-pressure Water Spray



High-pressure water spray nozzle



High-pressure water spray lance



High-pressure water spray trigger gun



High-pressure water spray pump



High-pressure water spray lance and trigger gun



High-pressure water spray pump and lance



High-pressure water spray lance, trigger gun, and nozzle



High-pressure water spray pump, lance, and trigger gun

Handwritten text in the right column, including a large character '子' (child) and other illegible characters.

Handwritten text in the left column, including a large character '子' (child) and other illegible characters.



Mouse
 A device that allows the user to interact with the computer. It is used to point at and click on graphical elements on the screen. The mouse is connected to the computer via a cord or wirelessly.

Keyboard
 A device that allows the user to enter text and commands into the computer. It consists of a grid of keys, each with a specific function. The keyboard is connected to the computer via a cord or wirelessly.



Monitor
 A device that displays the output of the computer. It shows the graphical user interface, text, and images. The monitor is connected to the computer via a cord.



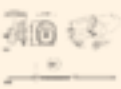


RE-INSTALLING THE STEERING WHEEL

REMOVAL OF THE STEERING WHEEL
 1. Remove the steering wheel cover.
 2. Disconnect the air bag (if fitted).
 3. Remove the steering wheel nut.
 4. Remove the steering wheel.
 5. Clean the steering wheel hub.

INSTALLATION OF THE STEERING WHEEL
 1. Clean the steering wheel hub.
 2. Fit the steering wheel.
 3. Tighten the steering wheel nut.
 4. Reconnect the air bag (if fitted).
 5. Reinstall the steering wheel cover.

REMOVAL OF THE STEERING RACK
 1. Disconnect the battery.
 2. Remove the steering rack cover.
 3. Disconnect the steering rack from the steering knuckles.
 4. Remove the steering rack.



REMOVAL OF THE STEERING RACK

1. Disconnect the battery.
 2. Remove the steering rack cover.
 3. Disconnect the steering rack from the steering knuckles.
 4. Remove the steering rack.

INSTALLATION
 1. Clean the steering rack housing.
 2. Fit the steering rack.
 3. Tighten the steering rack nut.
 4. Reconnect the steering rack to the steering knuckles.
 5. Reinstall the steering rack cover.
 6. Reconnect the battery.

STEERING RACK

Part Name	Quantity
Steering Rack	1
Steering Rack Cover	1
Steering Rack Nut	1
Steering Rack Pinion	1
Steering Rack Tie Rod	1

1. Disconnect the battery.
 2. Remove the steering rack cover.
 3. Disconnect the steering rack from the steering knuckles.
 4. Remove the steering rack.



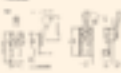
PROFIBUS DP/PA-MODUL FÜR PROFIBUS

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.



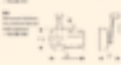
PROFIBUS DP/PA-MODUL FÜR PROFIBUS

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.

PROFIBUS
 Ein PROFIBUS DP/PA-Modul verbindet ein PROFIBUS DP/PA-Netzwerk mit einem PROFIBUS DP/PA-Netzwerk. Die PROFIBUS DP/PA-Module sind in drei Ausführungen erhältlich: mit einem PROFIBUS DP/PA-Port, mit zwei PROFIBUS DP/PA-Ports oder mit vier PROFIBUS DP/PA-Ports.



MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION

MEMBERSHIP INFORMATION

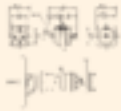
MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION
 MEMBERSHIP INFORMATION



MEMBER	NAME	ADDRESS	CITY	STATE	ZIP	PHONE	EMAIL	DOB	SEX	HAIR	EYES	HEIGHT	WEIGHT	RELIGION	POLITICAL	EDUCATION	CAREER	HOBBIES	LANGUAGES	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				



PROBLEM 10



PROBLEM 11



PROBLEM 12





Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder



CA

Typ	W	W	W	W
100	100	100	100	100
125	125	125	125	125
160	160	160	160	160
200	200	200	200	200
250	250	250	250	250
320	320	320	320	320
400	400	400	400	400
500	500	500	500	500
630	630	630	630	630
800	800	800	800	800
1000	1000	1000	1000	1000



W	W	W	W	W
100	100	100	100	100
125	125	125	125	125
160	160	160	160	160
200	200	200	200	200
250	250	250	250	250
320	320	320	320	320
400	400	400	400	400
500	500	500	500	500
630	630	630	630	630
800	800	800	800	800
1000	1000	1000	1000	1000

Hydraulischer Zylinder



CA

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

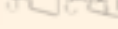
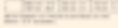
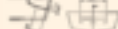
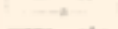
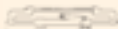
Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder

Hydraulischer Zylinder





CREATING NEW PREMIUM
QUALITY SUBSTITUTION LIGHTS



Manufactured in the United States of America
© 2015 VNEW

Year	Month	Day	Event
2018	Jan	15	...
2018	Jan	16	...
2018	Jan	17	...
2018	Jan	18	...
2018	Jan	19	...
2018	Jan	20	...
2018	Jan	21	...
2018	Jan	22	...
2018	Jan	23	...
2018	Jan	24	...
2018	Jan	25	...
2018	Jan	26	...
2018	Jan	27	...
2018	Jan	28	...
2018	Jan	29	...
2018	Jan	30	...
2018	Jan	31	...

Handwritten title for the second table.



Year	Month	Day	Event
2018	Jan	15	...
2018	Jan	16	...
2018	Jan	17	...
2018	Jan	18	...
2018	Jan	19	...
2018	Jan	20	...
2018	Jan	21	...
2018	Jan	22	...
2018	Jan	23	...
2018	Jan	24	...
2018	Jan	25	...
2018	Jan	26	...
2018	Jan	27	...
2018	Jan	28	...
2018	Jan	29	...
2018	Jan	30	...
2018	Jan	31	...

Handwritten title for the third table.

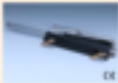


Handwritten text block below the image.

Handwritten text block below the image.

Handwritten text block below the image.



HEAVY DUTY PNEUMATIC


04

RECOMMENDATIONS

- 1. ISO 4401-30
- 2. ISO 4401-35
- 3. ISO 4401-40
- 4. ISO 4401-45
- 5. ISO 4401-50
- 6. ISO 4401-55
- 7. ISO 4401-60
- 8. ISO 4401-65
- 9. ISO 4401-70
- 10. ISO 4401-75
- 11. ISO 4401-80


RECOMMENDED FLUID CHARACTERISTICS

- 1. ISO VG 68
- 2. ISO VG 100
- 3. ISO VG 150

REMARKS

- 1. ISO 4401-30
- 2. ISO 4401-35
- 3. ISO 4401-40
- 4. ISO 4401-45
- 5. ISO 4401-50
- 6. ISO 4401-55
- 7. ISO 4401-60
- 8. ISO 4401-65
- 9. ISO 4401-70
- 10. ISO 4401-75
- 11. ISO 4401-80

Model	Stroke	Max. Force
04-01	100	2000
04-02	125	2500
04-03	150	3000
04-04	175	3500
04-05	200	4000
04-06	225	4500
04-07	250	5000
04-08	275	5500
04-09	300	6000
04-10	325	6500
04-11	350	7000
04-12	375	7500
04-13	400	8000
04-14	425	8500
04-15	450	9000
04-16	475	9500
04-17	500	10000
04-18	525	10500
04-19	550	11000
04-20	575	11500
04-21	600	12000
04-22	625	12500
04-23	650	13000
04-24	675	13500
04-25	700	14000
04-26	725	14500
04-27	750	15000
04-28	775	15500
04-29	800	16000
04-30	825	16500
04-31	850	17000
04-32	875	17500
04-33	900	18000
04-34	925	18500
04-35	950	19000
04-36	975	19500
04-37	1000	20000
04-38	1025	20500
04-39	1050	21000
04-40	1075	21500
04-41	1100	22000
04-42	1125	22500
04-43	1150	23000
04-44	1175	23500
04-45	1200	24000
04-46	1225	24500
04-47	1250	25000
04-48	1275	25500
04-49	1300	26000
04-50	1325	26500
04-51	1350	27000
04-52	1375	27500
04-53	1400	28000
04-54	1425	28500
04-55	1450	29000
04-56	1475	29500
04-57	1500	30000
04-58	1525	30500
04-59	1550	31000
04-60	1575	31500
04-61	1600	32000
04-62	1625	32500
04-63	1650	33000
04-64	1675	33500
04-65	1700	34000
04-66	1725	34500
04-67	1750	35000
04-68	1775	35500
04-69	1800	36000
04-70	1825	36500
04-71	1850	37000
04-72	1875	37500
04-73	1900	38000
04-74	1925	38500
04-75	1950	39000
04-76	1975	39500
04-77	2000	40000
04-78	2025	40500
04-79	2050	41000
04-80	2075	41500
04-81	2100	42000
04-82	2125	42500
04-83	2150	43000
04-84	2175	43500
04-85	2200	44000
04-86	2225	44500
04-87	2250	45000
04-88	2275	45500
04-89	2300	46000
04-90	2325	46500
04-91	2350	47000
04-92	2375	47500
04-93	2400	48000
04-94	2425	48500
04-95	2450	49000
04-96	2475	49500
04-97	2500	50000
04-98	2525	50500
04-99	2550	51000

MicroCommander

Produkt mit langem, weltweitem Kundenstammbaum

Erweiterung für:
ZF MATHERS MICRO COMMANDERS



MicroCommander-Software



MicroCommander ist ein Produkt der ZF Group. Weitere Informationen unter www.zf.com

MicroCommander ist ein Produkt der ZF Group. Weitere Informationen unter www.zf.com

MicroCommander ist ein Produkt der ZF Group. Weitere Informationen unter www.zf.com



MicroCommander



ATTENZIONE



Leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di installare, utilizzare o riparare l'apparecchio. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro e leggibile per poterlo consultare in qualsiasi momento.

Non installare l'apparecchio in un ambiente umido o in un ambiente con alta umidità, come una cucina o un bagno.

Non installare l'apparecchio in un ambiente con temperature estreme, come un garage o un ripostiglio.

Non installare l'apparecchio in un ambiente con alte temperature, come un forno o un forno a microonde.

Non installare l'apparecchio in un ambiente con alte pressioni, come un frigorifero o un congelatore.



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate o con le mani sudate.

Non toccare l'apparecchio con le mani natiche.

Non toccare l'apparecchio con le mani metalliche.

Non toccare l'apparecchio con le mani di metallo.



AVVERTENZE PER L'USO

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato o con il cavo di alimentazione troppo lungo.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo corto.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo spesso.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo sottile.



AVVERTENZE PER LA MANUTENZIONE

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo lungo.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo corto.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo spesso.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo sottile.



AVVERTENZE PER L'USO

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato o con il cavo di alimentazione troppo lungo.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo corto.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo spesso.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo sottile.



AVVERTENZE PER L'USO

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato o con il cavo di alimentazione troppo lungo.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo corto.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo spesso.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione troppo sottile.



PROGRESS TECHNOLOGIES
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...



PROGRESS TECHNOLOGIES
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...



PROGRESS
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...



PROGRESS
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...



PROGRESS
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...



PROGRESS
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...



PROGRESS
 The company has developed a range of products for the...
 ...
 ...
 ...

回帰分析
回帰分析とは、ある変数（従属変数）が他の変数（独立変数）によってどのように変化するかを明らかにするための統計手法である。例えば、マーケティングにおいて広告費と売上高の関係を分析する際に用いられる。

回帰分析
回帰分析は、データの傾向を捉えるための重要なツールである。ただし、相関関係と因果関係を混同しないように注意が必要である。



項目	内容
1	データ収集
2	データ分析
3	結果報告

回帰

回帰

回帰分析
回帰分析は、データの傾向を捉えるための重要なツールである。ただし、相関関係と因果関係を混同しないように注意が必要である。

回帰分析
回帰分析は、データの傾向を捉えるための重要なツールである。ただし、相関関係と因果関係を混同しないように注意が必要である。

回帰分析
回帰分析は、データの傾向を捉えるための重要なツールである。ただし、相関関係と因果関係を混同しないように注意が必要である。

回帰分析
回帰分析は、データの傾向を捉えるための重要なツールである。ただし、相関関係と因果関係を混同しないように注意が必要である。

回帰

回帰



RONSTAN

Klaar voor de 21e eeuw
met nieuwe blokken serie 20,
22, 40 en 10 mm



ÜBUNG	101 - 114
ALGEBRA	114
GEOMETRIE	117
ANALYSE	117 - 122
STATISTIK	124 - 126
WÄHRUNG	127 - 128
RECHNUNG	128 - 129
BRUNNEN	129 - 130
WASSER	130 - 131
WÄRMENÄHE	131 - 132
WÄRMENÄHE	132 - 133
WÄRMENÄHE	133 - 134
WÄRMENÄHE	134 - 135
WÄRMENÄHE	135 - 136
WÄRMENÄHE	136 - 137
WÄRMENÄHE	137 - 138
WÄRMENÄHE	138 - 139
WÄRMENÄHE	139 - 140
WÄRMENÄHE	140 - 141
WÄRMENÄHE	141 - 142
WÄRMENÄHE	142 - 143
WÄRMENÄHE	143 - 144
WÄRMENÄHE	144 - 145
WÄRMENÄHE	145 - 146
WÄRMENÄHE	146 - 147
WÄRMENÄHE	147 - 148
WÄRMENÄHE	148 - 149
WÄRMENÄHE	149 - 150
WÄRMENÄHE	150 - 151
WÄRMENÄHE	151 - 152
WÄRMENÄHE	152 - 153
WÄRMENÄHE	153 - 154
WÄRMENÄHE	154 - 155
WÄRMENÄHE	155 - 156
WÄRMENÄHE	156 - 157
WÄRMENÄHE	157 - 158
WÄRMENÄHE	158 - 159
WÄRMENÄHE	159 - 160
WÄRMENÄHE	160 - 161
WÄRMENÄHE	161 - 162
WÄRMENÄHE	162 - 163
WÄRMENÄHE	163 - 164
WÄRMENÄHE	164 - 165
WÄRMENÄHE	165 - 166
WÄRMENÄHE	166 - 167
WÄRMENÄHE	167 - 168
WÄRMENÄHE	168 - 169
WÄRMENÄHE	169 - 170
WÄRMENÄHE	170 - 171
WÄRMENÄHE	171 - 172
WÄRMENÄHE	172 - 173
WÄRMENÄHE	173 - 174
WÄRMENÄHE	174 - 175
WÄRMENÄHE	175 - 176
WÄRMENÄHE	176 - 177
WÄRMENÄHE	177 - 178
WÄRMENÄHE	178 - 179
WÄRMENÄHE	179 - 180
WÄRMENÄHE	180 - 181
WÄRMENÄHE	181 - 182
WÄRMENÄHE	182 - 183
WÄRMENÄHE	183 - 184
WÄRMENÄHE	184 - 185
WÄRMENÄHE	185 - 186
WÄRMENÄHE	186 - 187
WÄRMENÄHE	187 - 188
WÄRMENÄHE	188 - 189
WÄRMENÄHE	189 - 190
WÄRMENÄHE	190 - 191
WÄRMENÄHE	191 - 192
WÄRMENÄHE	192 - 193
WÄRMENÄHE	193 - 194
WÄRMENÄHE	194 - 195
WÄRMENÄHE	195 - 196
WÄRMENÄHE	196 - 197
WÄRMENÄHE	197 - 198
WÄRMENÄHE	198 - 199
WÄRMENÄHE	199 - 200



STRECKENKARTEN

Streckenkarten: nun auch bei Landstraßenverkehrsleistungen erhältlich. Nehmen Sie für alle weiteren tolle Informationen den Vertriebskatalog.



Streckenkarten

Wahl	Wahl	Bezeichnung	Wahl
1	1000000	1000000	1000000
2	1000000	1000000	1000000
3	1000000	1000000	1000000
4	1000000	1000000	1000000
5	1000000	1000000	1000000
6	1000000	1000000	1000000
7	1000000	1000000	1000000
8	1000000	1000000	1000000
9	1000000	1000000	1000000
10	1000000	1000000	1000000

Streckenkarten

Wahl	Wahl	Bezeichnung	Wahl
1	1000000	1000000	1000000
2	1000000	1000000	1000000
3	1000000	1000000	1000000
4	1000000	1000000	1000000
5	1000000	1000000	1000000
6	1000000	1000000	1000000
7	1000000	1000000	1000000
8	1000000	1000000	1000000
9	1000000	1000000	1000000
10	1000000	1000000	1000000



Streckenkarten

Wahl	Wahl	Bezeichnung	Wahl
1	1000000	1000000	1000000
2	1000000	1000000	1000000
3	1000000	1000000	1000000
4	1000000	1000000	1000000
5	1000000	1000000	1000000
6	1000000	1000000	1000000
7	1000000	1000000	1000000
8	1000000	1000000	1000000
9	1000000	1000000	1000000
10	1000000	1000000	1000000



Streckenkarten

Wahl	Wahl	Bezeichnung	Wahl
1	1000000	1000000	1000000
2	1000000	1000000	1000000
3	1000000	1000000	1000000
4	1000000	1000000	1000000
5	1000000	1000000	1000000
6	1000000	1000000	1000000
7	1000000	1000000	1000000
8	1000000	1000000	1000000
9	1000000	1000000	1000000
10	1000000	1000000	1000000





Microscopes

Model No.	Description	Price
101	Compound Microscope	15000
102	Dissecting Microscope	25000



Hand Tools

Model No.	Description	Price
201	Hand Drill	12000
202	Power Drill	20000



Workwear

Model No.	Description	Price
301	Work Glove	500
302	Work Boot	15000
303	Work Shirt	3000
304	Work Pants	4000



Power Tools

Model No.	Description	Price
401	Power Saw	30000
402	Power Sander	15000
403	Power Grinder	18000



Accessories

Model No.	Description	Price
501	Drill Bit	500
502	Sander Paper	2000
503	Grinder Wheel	3000
504	Workbench	10000



Specialty Tools

Model No.	Description	Price
601	Specialty Drill	25000
602	Specialty Saw	35000
603	Specialty Sander	20000
604	Specialty Grinder	22000



RECHENGEOMETRIE DER WELLE

Wellen-Ø	Wellenlänge	Wellenform	Wellenform
10	100	100	100
12	120	120	120
15	150	150	150
20	200	200	200
25	250	250	250
30	300	300	300
40	400	400	400
50	500	500	500
60	600	600	600
80	800	800	800
100	1000	1000	1000



WELLE MIT ANSCHLÜSSEN

Wellen-Ø	Wellenlänge	Wellenform	Wellenform
10	100	100	100
12	120	120	120
15	150	150	150
20	200	200	200
25	250	250	250
30	300	300	300
40	400	400	400
50	500	500	500
60	600	600	600
80	800	800	800
100	1000	1000	1000



RECHENGEOMETRIE DER ANSCHLÜSSE DER WELLE

Wellen-Ø	Wellenlänge	Wellenform	Wellenform
10	100	100	100
12	120	120	120
15	150	150	150
20	200	200	200
25	250	250	250
30	300	300	300
40	400	400	400
50	500	500	500
60	600	600	600
80	800	800	800
100	1000	1000	1000



WELLE MIT ANSCHLÜSSEN

Wellen-Ø	Wellenlänge	Wellenform	Wellenform
10	100	100	100
12	120	120	120
15	150	150	150
20	200	200	200
25	250	250	250
30	300	300	300
40	400	400	400
50	500	500	500
60	600	600	600
80	800	800	800
100	1000	1000	1000



RECHENGEOMETRIE DER ANSCHLÜSSE

Wellen-Ø	Wellenlänge	Wellenform	Wellenform
10	100	100	100
12	120	120	120
15	150	150	150
20	200	200	200
25	250	250	250
30	300	300	300
40	400	400	400
50	500	500	500
60	600	600	600
80	800	800	800
100	1000	1000	1000



RECHENGEOMETRIE DER ANSCHLÜSSE

Wellen-Ø	Wellenlänge	Wellenform	Wellenform
10	100	100	100
12	120	120	120
15	150	150	150
20	200	200	200
25	250	250	250
30	300	300	300
40	400	400	400
50	500	500	500
60	600	600	600
80	800	800	800
100	1000	1000	1000



PROTECTOR UMBRELLA

Model	Color	Material	Weight
1	Blue	100% Polyester	1.2 kg



PROTECTOR

Model	Color	Material	Weight
1	Blue	100% Polyester	1.2 kg
2	Red	100% Polyester	1.2 kg
3	Blue	100% Polyester	1.2 kg
4	Red	100% Polyester	1.2 kg



PROTECTOR BY PROTECTOR

Model	Color	Material	Weight
1	Blue	100% Polyester	1.2 kg
2	Red	100% Polyester	1.2 kg



PROTECTOR PROTECTOR

Model	Color	Material	Weight
1	Blue	100% Polyester	1.2 kg



PROTECTOR

Model	Color	Material	Weight
1	Blue	100% Polyester	1.2 kg



MANUFACTURING COSTS

Item	Cost	Description	Unit
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



MANUFACTURING COSTS

Item	Cost	Description	Unit
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



MANUFACTURING COSTS

Item	Cost	Description	Unit
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



MANUFACTURING COSTS

Item	Cost	Description	Unit
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

**KOMPONEN PERALATAN PLUMBING**

NO.	DAFTAR BARU	REVISI	REVISI	NO.
1	Elbow	1/2"	1	1000001
2	Elbow	3/4"	1	1000002
3	Elbow	1"	1	1000003
4	Elbow	1 1/2"	1	1000004
5	Elbow	2"	1	1000005
6	Elbow	2 1/2"	1	1000006
7	Elbow	3"	1	1000007
8	Tee	1/2"	1	1000008
9	Tee	3/4"	1	1000009
10	Tee	1"	1	1000010
11	Tee	1 1/2"	1	1000011
12	Tee	2"	1	1000012
13	Tee	2 1/2"	1	1000013
14	Tee	3"	1	1000014
15	Coupling	1/2"	1	1000015
16	Coupling	3/4"	1	1000016
17	Coupling	1"	1	1000017
18	Coupling	1 1/2"	1	1000018
19	Coupling	2"	1	1000019
20	Coupling	2 1/2"	1	1000020
21	Coupling	3"	1	1000021

**KOMPONEN PERALATAN PLUMBING**

NO.	DAFTAR BARU	REVISI	REVISI	NO.
1	Pipe	1/2"	1	1000022
2	Pipe	3/4"	1	1000023
3	Pipe	1"	1	1000024
4	Pipe	1 1/2"	1	1000025
5	Pipe	2"	1	1000026
6	Pipe	2 1/2"	1	1000027
7	Pipe	3"	1	1000028
8	Elbow	1/2"	1	1000029
9	Elbow	3/4"	1	1000030
10	Elbow	1"	1	1000031
11	Elbow	1 1/2"	1	1000032
12	Elbow	2"	1	1000033
13	Elbow	2 1/2"	1	1000034
14	Elbow	3"	1	1000035
15	Cap	1/2"	1	1000036
16	Cap	3/4"	1	1000037
17	Cap	1"	1	1000038
18	Cap	1 1/2"	1	1000039
19	Cap	2"	1	1000040
20	Cap	2 1/2"	1	1000041
21	Cap	3"	1	1000042

**KOMPONEN PERALATAN PLUMBING**

NO.	DAFTAR BARU	REVISI	REVISI	NO.
1	Valve	1/2"	1	1000043
2	Valve	3/4"	1	1000044
3	Valve	1"	1	1000045
4	Valve	1 1/2"	1	1000046
5	Valve	2"	1	1000047
6	Valve	2 1/2"	1	1000048
7	Valve	3"	1	1000049

**KOMPONEN PERALATAN PLUMBING**

NO.	DAFTAR BARU	REVISI	REVISI	NO.
1	Valve	1/2"	1	1000050
2	Valve	3/4"	1	1000051
3	Valve	1"	1	1000052
4	Valve	1 1/2"	1	1000053
5	Valve	2"	1	1000054
6	Valve	2 1/2"	1	1000055
7	Valve	3"	1	1000056



Wälzlagerarten (Viergruppen)

Wälzlager	Wälzlager	Besondere	Wälzlager
111	112	113	114
115	116	117	118
119	120	121	122
123	124	125	126
127	128	129	130
131	132	133	134
135	136	137	138
139	140	141	142
143	144	145	146
147	148	149	150
151	152	153	154
155	156	157	158
159	160	161	162
163	164	165	166
167	168	169	170
171	172	173	174
175	176	177	178
179	180	181	182
183	184	185	186
187	188	189	190
191	192	193	194
195	196	197	198
199	200	201	202

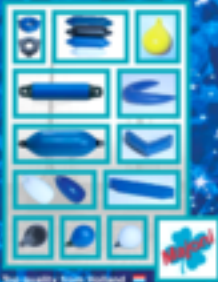


Wälzlagerarten (Viergruppen)

Wälzlager	Wälzlager	Besondere	Wälzlager
203	204	205	206
207	208	209	210
211	212	213	214
215	216	217	218
219	220	221	222
223	224	225	226
227	228	229	230
231	232	233	234
235	236	237	238
239	240	241	242
243	244	245	246
247	248	249	250
251	252	253	254
255	256	257	258
259	260	261	262
263	264	265	266
267	268	269	270
271	272	273	274
275	276	277	278
279	280	281	282
283	284	285	286
287	288	289	290
291	292	293	294
295	296	297	298
299	300	301	302



Inflatable boatfenders, floats and buoys



Top quality from Holland 



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.

Winkelmaß



Winkelmaß

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.

Winkelmaß zur Messung von Winkeln. Es besteht aus zwei Schenkel, die an einem gemeinsamen Punkt (Nulldurchschnitt) verbunden sind. Die Schenkel sind mit Gradangaben beschriftet.

AMERICA

AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA

AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.

AMERICA

AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA

AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



AMERICA

AMERICA is a collection of outdoor furniture designed for comfort and style.



DESK LAMP
 A desk lamp with a flexible neck and a circular shade, providing adjustable lighting for a desk or workspace.



DESK ORGANIZER
 A desk organizer with multiple compartments and a pen holder, used for organizing office supplies and documents.



DESK PAD
 A desk pad or mat with a central logo, used to protect the desk surface and provide a smooth writing area.



DESK CHAIR
 A desk chair with a high back and adjustable features, designed for ergonomic support and comfort during long work hours.



DESK CHAIRS



DESK
 A large desk with a curved front edge and a central storage compartment, providing ample workspace and storage for office equipment.

1. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



2. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



3. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



4. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



5. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



1. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



2. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



3. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



4. **Identify the subject and predicate of the sentence.**



ORIGINAL

TREIBWERK

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie.



BRUNNER ORIGINAL

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

BRUNNER ORIGINAL

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.



Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.



Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.



Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.



Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

BRUNNER ORIGINAL



Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

ORIGINAL

TREIBWERK MIT AUTOMATEN

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Das Original ist die Basis für alle weiteren Modelle der Serie. Es ist die Grundlage für alle weiteren Modelle der Serie.

Account	Normal Balance	Debit	Credit	Balance
Assets	Debit			
Cash	Debit			
Accounts Receivable	Debit			
Inventory	Debit			
Prepaid Insurance	Debit			
Property, Plant, and Equipment	Debit			
Intangible Assets	Debit			
Contra Assets	Credit			
Liabilities	Credit			
Accounts Payable			Credit	
Notes Payable			Credit	
Long-Term Debt			Credit	
Deferred Revenue			Credit	
Accrued Liabilities			Credit	
Contingent Liabilities			Credit	
Contra Liabilities	Debit			
Equity	Credit			
Common Stock			Credit	
Retained Earnings			Credit	
Dividends	Debit			
Accumulated Depreciation	Debit			
Accumulated Amortization	Debit			
Accumulated Impairment	Debit			
Contra Equity	Debit			

Accounting Cycle

1. Analyze the business transactions and events that have occurred during the accounting period.
2. Journalize the business transactions and events in the journal.
3. Post the journal entries to the ledger accounts.
4. Prepare a trial balance to check the equality of debits and credits.
5. Adjust the ledger accounts for accruals, deferrals, and other adjustments.
6. Prepare financial statements.
7. Close the temporary accounts to the permanent accounts.
8. Prepare a post-closing trial balance.



Accounting Cycle

1. Analyze the business transactions and events that have occurred during the accounting period.
2. Journalize the business transactions and events in the journal.
3. Post the journal entries to the ledger accounts.
4. Prepare a trial balance to check the equality of debits and credits.
5. Adjust the ledger accounts for accruals, deferrals, and other adjustments.
6. Prepare financial statements.
7. Close the temporary accounts to the permanent accounts.
8. Prepare a post-closing trial balance.



Accounting Cycle

The accounting cycle is a series of eight steps that accountants use to record and summarize the financial transactions of a business. The cycle begins with analyzing the business transactions and events that have occurred during the accounting period. The next step is to journalize the business transactions and events in the journal. The third step is to post the journal entries to the ledger accounts. The fourth step is to prepare a trial balance to check the equality of debits and credits. The fifth step is to adjust the ledger accounts for accruals, deferrals, and other adjustments. The sixth step is to prepare financial statements. The seventh step is to close the temporary accounts to the permanent accounts. The eighth step is to prepare a post-closing trial balance.

Account	Debit	Credit	Balance
Cash	100		100
Accounts Receivable	200		200
Inventory	300		300
Prepaid Insurance	400		400
Property, Plant, and Equipment	500		500
Intangible Assets	600		600
Contra Assets		100	
Accounts Payable		100	
Notes Payable		200	
Long-Term Debt		300	
Deferred Revenue		400	
Accrued Liabilities		500	
Contingent Liabilities		600	
Contra Liabilities	100		
Common Stock		1000	
Retained Earnings		2000	
Dividends	100		
Accumulated Depreciation	100		
Accumulated Amortization	100		
Accumulated Impairment	100		
Contra Equity	100		



Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.



Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.



Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket

A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.



Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.



Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

Life Jacket
 A life jacket is a personal flotation device (PFD) designed to keep a person afloat in the water. It is typically made of buoyant material and is used in various water sports and activities.

STAGE 1: ZYGOTE

- Fertilization of egg and sperm
- Cell division
- Movement towards the uterus

STAGE 2: MORULA

- Formation of a hollow ball of cells
- Implantation in the uterine wall

STAGE 3: GASTROINTESTINAL TUBE

- Formation of the gut tube
- Development of the neural tube

STAGE 4: EMBRYO

- Development of the head, tail, and limbs
- Formation of the heart and lungs

STAGE 5: FETUS

- Development of the facial features
- Growth of the body and organs



CELLS AND TISSUES

Cell Type	Function
Epithelial	Protection and secretion
Muscle	Contraction and movement
Nerve	Transmission of electrical signals
Connective	Support and structure

ORGAN SYSTEMS

RESPIRATORY SYSTEM

- Trachea
- Bronchi
- Lungs

CIRCULATORY SYSTEM

- Heart
- Arteries
- Veins



NEUROLOGICAL SYSTEM

Part of Brain	Function
Cerebrum	Thought, memory, and voluntary actions
Cerebellum	Balance and coordination
Brainstem	Basic life functions like breathing

ORGAN SYSTEMS

IMMUNE SYSTEM

- White blood cells
- Antibodies

ENDOCRINE SYSTEM

- Pituitary gland
- Thyroid gland



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000

BRUNELLO DI MONTEPULCIANO	
1998	100%
1999	100%
2000	100%
2001	100%
2002	100%
2003	100%
2004	100%
2005	100%
2006	100%
2007	100%
2008	100%
2009	100%
2010	100%
2011	100%
2012	100%
2013	100%
2014	100%
2015	100%
2016	100%
2017	100%



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO
 100% Sangiovese
 1998-2000
 1998-2000



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO	
1998	100%
1999	100%
2000	100%
2001	100%
2002	100%
2003	100%
2004	100%
2005	100%
2006	100%
2007	100%
2008	100%
2009	100%
2010	100%
2011	100%
2012	100%
2013	100%
2014	100%
2015	100%
2016	100%
2017	100%



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO	
1998	100%
1999	100%
2000	100%
2001	100%
2002	100%
2003	100%
2004	100%
2005	100%
2006	100%
2007	100%
2008	100%
2009	100%
2010	100%
2011	100%
2012	100%
2013	100%
2014	100%
2015	100%
2016	100%
2017	100%



BRUNELLO DI MONTEPULCIANO	
1998	100%
1999	100%
2000	100%
2001	100%
2002	100%
2003	100%
2004	100%
2005	100%
2006	100%
2007	100%
2008	100%
2009	100%
2010	100%
2011	100%
2012	100%
2013	100%
2014	100%
2015	100%
2016	100%
2017	100%



Quadrat
Ein Quadrat ist ein Viereck, dessen alle vier Seiten gleich lang sind und dessen alle vier Innenwinkel rechte Winkel sind.



Zeichnen
Zeichnen ist die Darstellung eines Gegenstands auf einer ebenen Fläche durch Linien, Punkte und Flächen.



Fächer
Ein Fächer ist ein flaches, meist rechteckiges Objekt, das sich durch die Drehung eines Stängels öffnen und schließen lässt.



Bücher
Bücher sind gedruckte oder elektronische Werke, die Informationen, Geschichten oder Wissen vermitteln.



Papier
Papier ist ein flaches, leichtes Material, das aus Holzfasern oder anderen natürlichen Fasern hergestellt wird.



Büro
Ein Büro ist ein Raum, in dem administrative oder geschäftliche Tätigkeiten durchgeführt werden.



Schreiben
Schreiben ist die Darstellung von Zeichen, Buchstaben oder Wörtern auf einer Oberfläche.



Handwritten
Handwritten bedeutet, dass etwas von Hand geschrieben wurde.



Fächer
Ein Fächer ist ein flaches, meist rechteckiges Objekt, das sich durch die Drehung eines Stängels öffnen und schließen lässt.



Tablet
Ein Tablet ist ein flaches, rechteckiges Objekt, das oft als Ablagefläche oder als kleine Tischplatte verwendet wird.



Trichter
Ein Trichter ist ein kegelförmiges Objekt, das dazu dient, Flüssigkeiten oder Pulver von einem größeren in einen kleineren Behälter zu leiten.



Tablet
Ein Tablet ist ein flaches, rechteckiges Objekt, das oft als Ablagefläche oder als kleine Tischplatte verwendet wird.



Tablet
Ein Tablet ist ein flaches, rechteckiges Objekt, das oft als Ablagefläche oder als kleine Tischplatte verwendet wird.



Zeichnen
Zeichnen ist die Darstellung eines Gegenstands auf einer ebenen Fläche durch Linien, Punkte und Flächen.



Zeichnen
Zeichnen ist die Darstellung eines Gegenstands auf einer ebenen Fläche durch Linien, Punkte und Flächen.



Zeichnen
Zeichnen ist die Darstellung eines Gegenstands auf einer ebenen Fläche durch Linien, Punkte und Flächen.



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Eukaryote
 b) Prokaryote
 c) Virus
 d) Bacterium



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell



QUESTION
 The cell shown in the image is a...
 a) Plant cell
 b) Animal cell
 c) Fungal cell
 d) Bacterial cell

DE

CRISTAL

Wasser-Wasser
 Wasser-Wasser, Wasser-Öl
 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"



CRISTAL

Wasser-Öl
 Wasser-Öl, Wasser-Wasser
 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"



Typ	W	L	W	W	W
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	100	100	100	100	100
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	150	150	150	150	150
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	200	200	200	200	200
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	250	250	250	250	250
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	300	300	300	300	300



Werte

Die Werte sind für eine Nennspannung von 6 bar angegeben. Bei anderen Nennspannungen sind die Werte entsprechend anzupassen.

Typ	W	L	W	W	W
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	100	100	100	100	100
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	150	150	150	150	150
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	200	200	200	200	200
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	250	250	250	250	250
1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2" - 1/2"	300	300	300	300	300





TRUSSARDI

Nome	Genere	Volume	Prezzo	Descrizione
TRUSSARDI	M	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	25 ml	30,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	F	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	F	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	F	25 ml	30,00	TRUSSARDI



TRUSSARDI

Nome	Genere	Volume	Prezzo	Descrizione
TRUSSARDI	M	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	25 ml	30,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	F	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	F	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	F	25 ml	30,00	TRUSSARDI



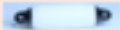
TRUSSARDI

Nome	Genere	Volume	Prezzo	Descrizione
TRUSSARDI	M	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	25 ml	30,00	TRUSSARDI



TRUSSARDI

Nome	Genere	Volume	Prezzo	Descrizione
TRUSSARDI	M	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	25 ml	30,00	TRUSSARDI



Nome	Genere	Volume	Prezzo	Descrizione
TRUSSARDI	M	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	25 ml	30,00	TRUSSARDI



Nome	Genere	Volume	Prezzo	Descrizione
TRUSSARDI	M	100 ml	120,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	50 ml	60,00	TRUSSARDI
TRUSSARDI	M	25 ml	30,00	TRUSSARDI

Chemie



Wasserstoffperoxid
 H₂O₂
 H-O-O-H
 H-O-O-H



Zitronensäure
 C₆H₈O₇
 HOOC-CH₂-C(OH)₂-CH₂-COOH



Glucose
 C₆H₁₂O₆
 C₆H₁₂O₆



Sauerstoff
 O₂
 O-O



Protein
 C₂₀H₃₈N₂O₇
 C₂₀H₃₈N₂O₇

Physik



Physik



Parabel
 y = ax² + bx + c



Parabel
 y = ax² + bx + c



Parabel
 y = ax² + bx + c



Dreieck
 A + B + C = 180°

Physik

Physik
 F = ma
 E = mc²
 v = λ · f
 p = mv
 W = F · s
 P = W / t
 I = U / R
 R = U / I
 U = I · R
 W = U · I · t
 P = U · I



Wellenlänge
 λ = v · T
 f = 1 / T
 v = λ · f



RESEARCH
 The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) has approved the use of a new, more powerful herbicide called **halosulfuron** for use on corn, soybeans, and other crops.

RESEARCH



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.

RESEARCH
 A new study from the University of California, Davis, shows that the use of **halosulfuron** herbicide can reduce the amount of nitrogen fertilizer needed to grow corn crops.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 Ein Brunnen ist ein künstlich angelegtes Gewässer, das Wasser aus einer Quelle oder einem Brunnen in Form von Wasserfällen, Fontänen oder anderen künstlerischen Darstellungen in den Vordergrund bringt. Brunnen sind oft auch als öffentliche Wasserstellen genutzt.



BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN

- 

BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
- 

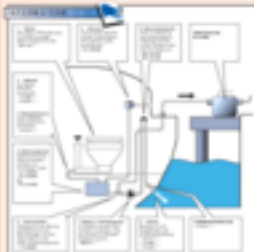
BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
- 

BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
- 

BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
- 

BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
- 

BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN
 BRUNNEN



Water supply
 The process of providing water to a community or area. This involves a network of pipes, pumps, and reservoirs that transport water from its source to the point of use.

Water supply system
 The infrastructure that provides water to a community or area. This includes the source of water (such as a reservoir or river), the means of transport (pipes and pumps), and the distribution network (taps and pipes in homes).



TOILET 2-WEIßER

Das Toilet 2-Weißer ist ein bidet-fähiges Toilet, das für die Installation in einem bestehenden Toilet-Anschluß geeignet ist. Es verfügt über eine bidet-fähige Spülung und eine bidet-fähige Spülung.

WICHTIGE ANMERKUNGEN ZUR VERWENDUNG

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Verwendung des Toilet 2-Weißer:



Das Toilet 2-Weißer ist ein bidet-fähiges Toilet, das für die Installation in einem bestehenden Toilet-Anschluß geeignet ist. Es verfügt über eine bidet-fähige Spülung und eine bidet-fähige Spülung.

WICHTIGE ANMERKUNGEN ZUR VERWENDUNG

- 1. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Verwendung des Toilet 2-Weißer:
- 2. Das Toilet 2-Weißer ist ein bidet-fähiges Toilet, das für die Installation in einem bestehenden Toilet-Anschluß geeignet ist.
- 3. Es verfügt über eine bidet-fähige Spülung und eine bidet-fähige Spülung.
- 4. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Verwendung des Toilet 2-Weißer:
- 5. Das Toilet 2-Weißer ist ein bidet-fähiges Toilet, das für die Installation in einem bestehenden Toilet-Anschluß geeignet ist.
- 6. Es verfügt über eine bidet-fähige Spülung und eine bidet-fähige Spülung.
- 7. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Verwendung des Toilet 2-Weißer:
- 8. Das Toilet 2-Weißer ist ein bidet-fähiges Toilet, das für die Installation in einem bestehenden Toilet-Anschluß geeignet ist.
- 9. Es verfügt über eine bidet-fähige Spülung und eine bidet-fähige Spülung.
- 10. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Verwendung des Toilet 2-Weißer:
- 11. Das Toilet 2-Weißer ist ein bidet-fähiges Toilet, das für die Installation in einem bestehenden Toilet-Anschluß geeignet ist.
- 12. Es verfügt über eine bidet-fähige Spülung und eine bidet-fähige Spülung.

WICHTIGE ANMERKUNGEN ZUR VERWENDUNG

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Verwendung des Toilet 2-Weißer:





DESCRIPTION
 The toilet is designed for use in residential and commercial buildings. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to clean and maintain.

TECHNICAL DATA
 The toilet is designed to be easy to clean and maintain. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to clean and maintain.

INSTALLATION
 The toilet is designed to be easy to install. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to install.



DESCRIPTION
 The toilet is designed for use in residential and commercial buildings. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to clean and maintain.

TECHNICAL DATA
 The toilet is designed to be easy to clean and maintain. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to clean and maintain.

INSTALLATION FOR PLUMBING



INSTALLATION
 The toilet is designed to be easy to install. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to install.

INSTALLATION
 The toilet is designed to be easy to install. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to install.

INSTALLATION
 The toilet is designed to be easy to install. It features a white ceramic body and a stainless steel flush valve. The toilet is equipped with a bidet function and a soft-close lid. The toilet is designed to be easy to install.

QUESTION 10

1. The first step in the process of a water supply is the collection of water from a source. This can be from a river, lake, or reservoir. The water is then treated to remove any impurities and make it safe to drink. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.

10



QUESTION 11

1. The first step in the process of a water supply is the collection of water from a source. This can be from a river, lake, or reservoir. The water is then treated to remove any impurities and make it safe to drink. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.

2. The second step in the process of a water supply is the treatment of the water. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.

11

1. The first step in the process of a water supply is the collection of water from a source. This can be from a river, lake, or reservoir. The water is then treated to remove any impurities and make it safe to drink. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.



2. The second step in the process of a water supply is the treatment of the water. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.

12

1. The first step in the process of a water supply is the collection of water from a source. This can be from a river, lake, or reservoir. The water is then treated to remove any impurities and make it safe to drink. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.



2. The second step in the process of a water supply is the treatment of the water. This is done through a series of processes including filtration, chlorination, and UV treatment. The treated water is then distributed through a network of pipes to homes and businesses.



Handschuhe
Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.

CE

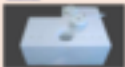


Handschuhe
Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.



Handschuhe
Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.

CE



Handschuhe
Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.



CE



Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.



Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.



Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.



Handschuhe sind ein wichtiger Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und schützen die Hände vor Verletzungen, Infektionen und anderen Gefahren. Sie sind in verschiedenen Materialien und Designs erhältlich, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen.



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®
BRUNNEN®



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN®



BRUNNEN®
 100 x 100 x 10 mm
 100 x 100 x 10 mm



BRUNNEN



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



TECHNICAL DATA

Model	Material	Color	Weight
Table 100	Aluminum	White	15 kg
Table 100	Aluminum	White	15 kg
Table 100	Aluminum	White	15 kg
Table 100	Aluminum	White	15 kg



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Table 100
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm
 100 x 100 x 75 cm



Pen nib
 It is used to write on paper.
 It is made of metal or plastic.



Highlighter
 It is used to highlight text.
 It is made of plastic and contains liquid ink.



Highlighter
 It is used to highlight text.
 It is made of plastic and contains liquid ink.



Highlighter
 It is used to highlight text.
 It is made of plastic and contains liquid ink.



Highlighter
 It is used to highlight text.
 It is made of plastic and contains liquid ink.



Pen nib
 It is used to write on paper.
 It is made of metal or plastic.



Pushpin
 It is used to hold papers together.
 It is made of metal.



Pen nib
 It is used to write on paper.
 It is made of metal or plastic.



Pen nib
 It is used to write on paper.
 It is made of metal or plastic.



Pen nib
 It is used to write on paper.
 It is made of metal or plastic.



Pen nib
 It is used to write on paper.
 It is made of metal or plastic.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 100** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 100 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,16 kg/m.

1000000	100	10	0,16	10
1000001	100	10	0,16	10
1000002	100	10	0,16	10



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 150** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 150 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,24 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 200** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 200 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,32 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 250** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 250 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,40 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 300** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 300 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,48 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 400** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 400 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,64 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 500** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 500 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,80 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 600** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 600 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 0,96 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 700** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 700 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 1,12 kg/m.



**WASSERSTOPFEN
STREIFEN 800** CE

Wasserdichtes, selbstklebendes
Elastomerband zur Abdichtung
von Dach- und Außenwand-
anschlüssen. Breite 800 mm.
Dicke 2 mm. Länge 10 m.
Gewicht 1,28 kg/m.

1. Schritt

2. Schritt

3. Schritt

4. Schritt

5. Schritt

6. Schritt

7. Schritt

8. Schritt

9. Schritt

10. Schritt

11. Schritt

12. Schritt

13. Schritt

14. Schritt

15. Schritt

16. Schritt

17. Schritt

18. Schritt

19. Schritt

20. Schritt

21. Schritt

22. Schritt

23. Schritt

24. Schritt

25. Schritt

26. Schritt

27. Schritt

28. Schritt

29. Schritt

30. Schritt

31. Schritt

32. Schritt

33. Schritt

34. Schritt

35. Schritt

36. Schritt

37. Schritt

38. Schritt

39. Schritt

40. Schritt

41. Schritt

42. Schritt

43. Schritt

44. Schritt

45. Schritt

46. Schritt

47. Schritt

48. Schritt

49. Schritt

50. Schritt

51. Schritt

52. Schritt

53. Schritt

54. Schritt

55. Schritt

56. Schritt

57. Schritt

58. Schritt

59. Schritt

60. Schritt

61. Schritt

62. Schritt

63. Schritt

64. Schritt

65. Schritt

66. Schritt

67. Schritt

68. Schritt

69. Schritt

70. Schritt

71. Schritt

72. Schritt

73. Schritt

74. Schritt

75. Schritt

76. Schritt

77. Schritt

78. Schritt

79. Schritt

80. Schritt

81. Schritt

82. Schritt

83. Schritt

84. Schritt

85. Schritt

86. Schritt

87. Schritt

88. Schritt

89. Schritt

90. Schritt

91. Schritt

92. Schritt

93. Schritt

94. Schritt

95. Schritt

96. Schritt

97. Schritt

98. Schritt

99. Schritt

100. Schritt

1. Schritt

2. Schritt

3. Schritt

4. Schritt

5. Schritt

6. Schritt

7. Schritt

8. Schritt

9. Schritt

10. Schritt

11. Schritt

12. Schritt

13. Schritt

14. Schritt

15. Schritt

16. Schritt

17. Schritt

18. Schritt

19. Schritt

20. Schritt

21. Schritt

22. Schritt

23. Schritt

24. Schritt

25. Schritt

26. Schritt

27. Schritt

28. Schritt

29. Schritt

30. Schritt

31. Schritt

32. Schritt

33. Schritt

34. Schritt

35. Schritt

36. Schritt

37. Schritt

38. Schritt

39. Schritt

40. Schritt

41. Schritt

42. Schritt

43. Schritt

44. Schritt

45. Schritt

46. Schritt

47. Schritt

48. Schritt

49. Schritt

50. Schritt

51. Schritt

52. Schritt

53. Schritt

54. Schritt

55. Schritt

56. Schritt

57. Schritt

58. Schritt

59. Schritt

60. Schritt

61. Schritt

62. Schritt

63. Schritt

64. Schritt

65. Schritt

66. Schritt

67. Schritt

68. Schritt

69. Schritt

70. Schritt

71. Schritt

72. Schritt

73. Schritt

74. Schritt

75. Schritt

76. Schritt

77. Schritt

78. Schritt

79. Schritt

80. Schritt

81. Schritt

82. Schritt

83. Schritt

84. Schritt

85. Schritt

86. Schritt

87. Schritt

88. Schritt

89. Schritt

90. Schritt

91. Schritt

92. Schritt

93. Schritt

94. Schritt

95. Schritt

96. Schritt

97. Schritt

98. Schritt

99. Schritt

100. Schritt



THE 10 BEST COLLEGES IN OHIO

- 1. Case Western Reserve University
- 2. The University of Cincinnati
- 3. The University of Akron
- 4. The University of Dayton
- 5. The University of Toledo
- 6. The University of North Carolina at Charlotte
- 7. The University of South Florida
- 8. The University of Mississippi
- 9. The University of Alabama
- 10. The University of Georgia

Ohio is a state with a rich history and a diverse population. It is home to many of the nation's top universities and colleges. The state's economy is strong and growing, and it offers a high quality of life for its residents.

Ohio is a state with a rich history and a diverse population. It is home to many of the nation's top universities and colleges. The state's economy is strong and growing, and it offers a high quality of life for its residents.



GETTING INTO COLLEGE

- 1. Take the SAT or ACT
- 2. Apply to colleges
- 3. Get letters of recommendation
- 4. Write a personal statement
- 5. Complete your application
- 6. Wait for admission decisions
- 7. Accept an offer of admission
- 8. Prepare for college
- 9. Attend college
- 10. Graduate



COLLEGE LIFE

- 1. Attend classes
- 2. Participate in extracurricular activities
- 3. Work part-time
- 4. Live in a dormitory
- 5. Eat in a dining hall
- 6. Travel
- 7. Meet new friends
- 8. Learn new things
- 9. Grow up
- 10. Graduate



COLLEGE CAREERS

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.



COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

- 1. Attend classes
- 2. Participate in extracurricular activities
- 3. Work part-time
- 4. Live in a dormitory
- 5. Eat in a dining hall
- 6. Travel
- 7. Meet new friends
- 8. Learn new things
- 9. Grow up
- 10. Graduate

COLLEGE CAREERS

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.



COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

COLLEGE CAREERS

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.



COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

COLLEGE CAREERS

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.



COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

COLLEGE CAREERS

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.



COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

COLLEGE CAREERS

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.



COLLEGE LIFE

College is a time to explore your interests and discover your career path. There are many different careers to choose from, and it's important to find one that you are passionate about.

11.1	11.1
11.2	11.2
11.3	11.3
11.4	11.4
11.5	11.5
11.6	11.6
11.7	11.7
11.8	11.8
11.9	11.9
11.10	11.10
11.11	11.11
11.12	11.12
11.13	11.13
11.14	11.14
11.15	11.15
11.16	11.16
11.17	11.17
11.18	11.18
11.19	11.19
11.20	11.20
11.21	11.21
11.22	11.22
11.23	11.23
11.24	11.24
11.25	11.25
11.26	11.26
11.27	11.27
11.28	11.28
11.29	11.29
11.30	11.30
11.31	11.31
11.32	11.32
11.33	11.33
11.34	11.34
11.35	11.35
11.36	11.36
11.37	11.37
11.38	11.38
11.39	11.39
11.40	11.40
11.41	11.41
11.42	11.42
11.43	11.43
11.44	11.44
11.45	11.45
11.46	11.46
11.47	11.47
11.48	11.48
11.49	11.49
11.50	11.50
11.51	11.51
11.52	11.52
11.53	11.53
11.54	11.54
11.55	11.55
11.56	11.56
11.57	11.57
11.58	11.58
11.59	11.59
11.60	11.60
11.61	11.61
11.62	11.62
11.63	11.63
11.64	11.64
11.65	11.65
11.66	11.66
11.67	11.67
11.68	11.68
11.69	11.69
11.70	11.70
11.71	11.71
11.72	11.72
11.73	11.73
11.74	11.74
11.75	11.75
11.76	11.76
11.77	11.77
11.78	11.78
11.79	11.79
11.80	11.80
11.81	11.81
11.82	11.82
11.83	11.83
11.84	11.84
11.85	11.85
11.86	11.86
11.87	11.87
11.88	11.88
11.89	11.89
11.90	11.90
11.91	11.91
11.92	11.92
11.93	11.93
11.94	11.94
11.95	11.95
11.96	11.96
11.97	11.97
11.98	11.98
11.99	11.99
12.00	12.00



DREHER



DREHER DREH 2500 2000 W

Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.



DREHER DREH 2500 2000 W

Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.



DREHER DREH 2500 2000 W

Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.



DREHER DREH 2500 2000 W
Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.



DREHER



DREHER DREH 2500 2000 W

Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.



DREHER DREH 2500 2000 W

Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.



DREHER

Wielozadaniowy, uniwersalny akumulatorowy wiertak o mocy 2000 W. Wyposażony w 12 przełączników i 10 trybów pracy. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia. Wyposażony w 10 przedmiotów do wiercenia.





REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)

(Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



REPERE-RECHERCHES
REPAIR / SERVICE / INDEX
 (Detailed text describing the component and its location, including part numbers and technical specifications.)



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E
 1000E 1000E



**FRIGORIFERO CON
CONGELATORE
A 2 PORTI**

Il frigorifero a 2 porte è la soluzione ideale per chi desidera un elettrodomestico moderno, funzionale e con un'elevata capacità di stoccaggio. È dotato di un ampio vano frigorifero e di un freezer a 2 porte, che offre un'ampia scelta di spazi di stoccaggio e di temperature di congelamento. È inoltre dotato di un sistema di raffreddamento a doppia circolazione d'aria, che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura in tutto lo spazio di stoccaggio.



FRIGORIFERO A 2 PORTI

Il frigorifero a 2 porte è la soluzione ideale per chi desidera un elettrodomestico moderno, funzionale e con un'elevata capacità di stoccaggio. È dotato di un ampio vano frigorifero e di un freezer a 2 porte, che offre un'ampia scelta di spazi di stoccaggio e di temperature di congelamento. È inoltre dotato di un sistema di raffreddamento a doppia circolazione d'aria, che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura in tutto lo spazio di stoccaggio.

- Classe energetica: A++
- Capacità frigorifero: 200 litri
- Capacità freezer: 100 litri

FRIGORIFERO

Il frigorifero è la soluzione ideale per chi desidera un elettrodomestico moderno, funzionale e con un'elevata capacità di stoccaggio. È dotato di un ampio vano frigorifero e di un freezer a 2 porte, che offre un'ampia scelta di spazi di stoccaggio e di temperature di congelamento. È inoltre dotato di un sistema di raffreddamento a doppia circolazione d'aria, che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura in tutto lo spazio di stoccaggio.



Il frigorifero è la soluzione ideale per chi desidera un elettrodomestico moderno, funzionale e con un'elevata capacità di stoccaggio. È dotato di un ampio vano frigorifero e di un freezer a 2 porte, che offre un'ampia scelta di spazi di stoccaggio e di temperature di congelamento. È inoltre dotato di un sistema di raffreddamento a doppia circolazione d'aria, che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura in tutto lo spazio di stoccaggio.



FRIGORIFERO A 2 PORTI

Il frigorifero a 2 porte è la soluzione ideale per chi desidera un elettrodomestico moderno, funzionale e con un'elevata capacità di stoccaggio. È dotato di un ampio vano frigorifero e di un freezer a 2 porte, che offre un'ampia scelta di spazi di stoccaggio e di temperature di congelamento. È inoltre dotato di un sistema di raffreddamento a doppia circolazione d'aria, che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura in tutto lo spazio di stoccaggio.

- Classe energetica: A++
- Capacità frigorifero: 200 litri
- Capacità freezer: 100 litri



FRIGORIFERO 180 L

Il frigorifero 180 L è un frigorifero a due porte con un vano congelatore a congelamento rapido. È dotato di un vano portaoggetti e un vano per bottiglie. È disponibile in colore grigio scuro e bianco.

-
-



FRIGORIFERO 200 L

Il frigorifero 200 L è un frigorifero a due porte con un vano congelatore a congelamento rapido. È dotato di un vano portaoggetti e un vano per bottiglie. È disponibile in colore grigio scuro e bianco.

-
-



FRIGORIFERO 200 L

Il frigorifero 200 L è un frigorifero a due porte con un vano congelatore a congelamento rapido. È dotato di un vano portaoggetti e un vano per bottiglie. È disponibile in colore grigio scuro e bianco.

-
-



FRIGORIFERO 200 L

Il frigorifero 200 L è un frigorifero a due porte con un vano congelatore a congelamento rapido. È dotato di un vano portaoggetti e un vano per bottiglie. È disponibile in colore grigio scuro e bianco.

-
-



FRIGORIFERO 200 L

FRIGORIFERO 200 L

Il frigorifero 200 L è un frigorifero a due porte con un vano congelatore a congelamento rapido. È dotato di un vano portaoggetti e un vano per bottiglie. È disponibile in colore grigio scuro e bianco.

-
-



REFRIGERATORS WITH COMPARTMENT DOORS



REFRIGERATOR REF 1000

REF 1000 is a refrigerator with a 1000-liter capacity. It features a large interior space with multiple shelves and drawers. The refrigerator has a modern design with a stainless steel finish. It is equipped with a defrost-free system and a water dispenser. The refrigerator is suitable for use in homes and commercial settings.

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000



REFRIGERATOR REF 1000

REF 1000 is a refrigerator with a 1000-liter capacity. It features a large interior space with multiple shelves and drawers. The refrigerator has a modern design with a stainless steel finish. It is equipped with a defrost-free system and a water dispenser. The refrigerator is suitable for use in homes and commercial settings.

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000



REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000



REFRIGERATOR REF 1000

REF 1000 is a refrigerator with a 1000-liter capacity. It features a large interior space with multiple shelves and drawers. The refrigerator has a modern design with a stainless steel finish. It is equipped with a defrost-free system and a water dispenser. The refrigerator is suitable for use in homes and commercial settings.

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000



REFRIGERATOR REF 1000

REF 1000 is a refrigerator with a 1000-liter capacity. It features a large interior space with multiple shelves and drawers. The refrigerator has a modern design with a stainless steel finish. It is equipped with a defrost-free system and a water dispenser. The refrigerator is suitable for use in homes and commercial settings.

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000



REFRIGERATOR REF 1000

REF 1000 is a refrigerator with a 1000-liter capacity. It features a large interior space with multiple shelves and drawers. The refrigerator has a modern design with a stainless steel finish. It is equipped with a defrost-free system and a water dispenser. The refrigerator is suitable for use in homes and commercial settings.

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000

REF 1000



INTERNATIONAL BUSINESS

International business is the exchange of goods and services between countries. It involves the sale and purchase of goods and services across national boundaries. This can be done through direct investment, trade, or other means.

DEFINITION

International business is the exchange of goods and services between countries.



INTERNATIONAL BUSINESS AND THE

WORLD

International business is a key driver of economic growth and development. It allows countries to specialize in their comparative advantage and to access a wider range of goods and services. This leads to higher productivity and living standards.



INTERNATIONAL BUSINESS

International business is the exchange of goods and services between countries. It involves the sale and purchase of goods and services across national boundaries.



INTERNATIONAL BUSINESS

International business is the exchange of goods and services between countries. It involves the sale and purchase of goods and services across national boundaries.

INTERNATIONAL BUSINESS

International business is the exchange of goods and services between countries. It involves the sale and purchase of goods and services across national boundaries.



INTERNATIONAL BUSINESS

International business is the exchange of goods and services between countries. It involves the sale and purchase of goods and services across national boundaries.

CK



INTERNATIONAL BUSINESS

International business is the exchange of goods and services between countries. It involves the sale and purchase of goods and services across national boundaries.

CK

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS

INTERNATIONAL BUSINESS



Handsägen
Handsägen
 Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.

CE



Handsägen
Handsägen
 Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.

CE



Handsägen
Handsägen
 Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.



Handsägen
Handsägen
 Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.



Handsägen
Handsägen
 Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.



Handsägen
Handsägen
 Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.

Handsägen
Handsägen

Handsägen
Handsägen



wollny

CE

Handsägen
Handsägen

Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.

Handsägen sind für die manuelle Holzbearbeitung geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, um unterschiedliche Holzarten und Schnittarten zu bewältigen.

...the ...



...the ...

CK-12



...the ...

...the ...



...the ...





Handheld-Rechner (Handheld-Calculator) sind tragbare elektronische Rechner, die für die Berechnung von arithmetischen, statistischen und wissenschaftlichen Operationen verwendet werden können. Sie sind in einer Vielzahl von Modellen erhältlich, die von einfachen Taschenrechnern bis hin zu komplexen wissenschaftlichen Taschenrechnern reichen.

Handheld-Rechner sind in der Regel batteriebetrieben und können für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet werden, von der einfachen Berechnung bis hin zur komplexen wissenschaftlichen Berechnung.

Spezifikation:

- **Display:** LCD-Display
- **Rechenarten:** Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
- **Wissenschaftliche Funktionen:** Sinus, Cosinus, Tangens, Logarithmus, Exponentialfunktion
- **Speicher:** Ein- oder Zweifachspeicher
- **Größe:** Kleinformatig, handlich
- **Batterie:** AAA, AA, CR2032

Hersteller:

Hersteller-Modelle:

Handheld-Rechner sind in der Regel in einer Vielzahl von Modellen erhältlich, die von einfachen Taschenrechnern bis hin zu komplexen wissenschaftlichen Taschenrechnern reichen. Bekannte Hersteller sind:

- **Casio:** FX-991EX, FX-8250P
- **Sharp:** EL-5062, EL-5063
- **Texas Instruments:** TI-30X, TI-30X-ES
- **Canon:** FS-200, FS-200R
- **Brother:** LC-200, LC-200R
- **Seiko:** SR-260, SR-260R
- **Victor:** VC-820, VC-820R



Handheld-Rechner (Handheld-Calculator) sind tragbare elektronische Rechner, die für die Berechnung von arithmetischen, statistischen und wissenschaftlichen Operationen verwendet werden können. Sie sind in einer Vielzahl von Modellen erhältlich, die von einfachen Taschenrechnern bis hin zu komplexen wissenschaftlichen Taschenrechnern reichen.

Handheld-Rechner sind in der Regel batteriebetrieben und können für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet werden, von der einfachen Berechnung bis hin zur komplexen wissenschaftlichen Berechnung.

Spezifikation:

- **Display:** LCD-Display
- **Rechenarten:** Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
- **Wissenschaftliche Funktionen:** Sinus, Cosinus, Tangens, Logarithmus, Exponentialfunktion
- **Speicher:** Ein- oder Zweifachspeicher
- **Größe:** Kleinformatig, handlich
- **Batterie:** AAA, AA, CR2032

Hersteller:

Hersteller-Modelle:

Handheld-Rechner sind in der Regel in einer Vielzahl von Modellen erhältlich, die von einfachen Taschenrechnern bis hin zu komplexen wissenschaftlichen Taschenrechnern reichen. Bekannte Hersteller sind:

- **Casio:** FX-991EX, FX-8250P
- **Sharp:** EL-5062, EL-5063
- **Texas Instruments:** TI-30X, TI-30X-ES
- **Canon:** FS-200, FS-200R
- **Brother:** LC-200, LC-200R
- **Seiko:** SR-260, SR-260R
- **Victor:** VC-820, VC-820R



wolfgang

WOLFGANG
 ...
 ...
 ...



WOLFGANG
 ...
 ...
 ...

wolfgang



wolfgang



CK

WOLFGANG
 ...
 ...
 ...



CK

WOLFGANG
 ...
 ...
 ...



CK

WOLFGANG
 ...
 ...
 ...



WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.



WOLFFS-SCHRANK 120x75
 Ein Schrank für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Metall gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Der Schrank ist mit einer Holzplatte auf der Oberseite ausgestattet, die die Arbeit erleichtert. Die Innenseite des Schrankes ist mit einem Gitternetz ausgestattet, das die Arbeit erleichtert.

WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.

WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.



WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.

WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.



WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.



WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.

WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.



WOLFFS-ARBEITSTISCH 120x75
 Ein Tisch für den Arbeitsplatz, der Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihre Arbeit bietet. Er ist aus hochwertigem Holz gefertigt und hat eine robuste, stabile Konstruktion. Die Tischplatte ist aus 120 cm x 75 cm gefertigt und hat eine Dicke von 25 mm. Der Tisch ist mit einem Metallrahmen ausgestattet, der die Tischplatte stabilisiert und die Arbeit erleichtert.

EXTRACTOR (SEE ALSO RANGE)



EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series



EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series

EXTRACTOR

1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series



EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series

EX



EX

EX



EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series

EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series



EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series

EX

EX



EXTRACTOR
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series
 1000 Series



CE

W 100

WÄRMEDÄMMSTREIFEN

Wärmedämmstreifen
 mit
 100 mm Dicke
 100 mm Breite
 100 mm Höhe



Wärmedämmstreifen
 mit
 50 mm Dicke
 100 mm Breite
 100 mm Höhe



CE

W 100

WÄRMEDÄMMSTREIFEN

Wärmedämmstreifen
 mit
 100 mm Dicke
 100 mm Breite
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe



WÄRMEDÄMMSTREIFEN

Wärmedämmstreifen
 mit
 100 mm Dicke
 100 mm Breite
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe

W 100

CE



W 100

WÄRMEDÄMMSTREIFEN

Wärmedämmstreifen
 mit
 100 mm Dicke
 100 mm Breite
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe



WÄRMEDÄMMSTREIFEN

Wärmedämmstreifen
 mit
 100 mm Dicke
 100 mm Breite
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe
 100 mm Höhe

W 100

ETD



RECHENWEG: AUTOMATISCHER KÜHLSTROM
 Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag. Bei einer Kühlleistung von 100 W und einer Kühlzeit von 12 Stunden pro Tag ergibt sich ein Energieverbrauch von 1,5 kWh pro Tag. Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag. Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag.



KÜHLGERÄTE FÜR KLEIN- UND MITTELUNTERNEHMEN



WFD

WFD 1000
 WFD 1500
 WFD 2000



WFD

WFD 1000
 WFD 1500
 WFD 2000



WFD

WFD 1000
 WFD 1500
 WFD 2000

WFD 1000
 WFD 1500
 WFD 2000



RECHENWEG

Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag. Bei einer Kühlleistung von 100 W und einer Kühlzeit von 12 Stunden pro Tag ergibt sich ein Energieverbrauch von 1,5 kWh pro Tag. Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag. Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag.

WICHTIGES

Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag. Bei einer Kühlleistung von 100 W und einer Kühlzeit von 12 Stunden pro Tag ergibt sich ein Energieverbrauch von 1,5 kWh pro Tag. Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag. Ein ETD-Kühlschrank verbraucht im Durchschnitt 1,5 kWh pro Tag.

Modell	W	W	W	W	W	W
WFD 1000	100	100	100	100	100	100
WFD 1500	150	150	150	150	150	150
WFD 2000	200	200	200	200	200	200

STREIBER KÜHLGERÄTE



Form 1: A large, round, blue plate with a red center, shown next to a small brown bowl.



Form 2: A red, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 3: A red, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 4: A blue, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 5: A blue, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 6: A blue, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 7: A blue, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 8: A blue, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.



Form 9: A blue, circular plate with a white center, shown next to a small brown bowl.

LEHRER	100,00
LEHRER/LEHRERIN	100,00
LEHRERIN	100,00
LEHRERIN	100,00



Small lantern
with glass globe

CE



Small lantern
with green and black
patterned body



Small lantern
with blue body

CE



Small lantern
with blue body

CE



Small lantern
with red and black
patterned body



Small lantern
with glass globe



Small lantern
with glass globe



Small lantern
with glass globe



Small lantern
with glass globe



Small lantern
with glass globe



SPACE SUIT
A protective garment worn by astronauts in space, designed to provide life support and protection from the harsh environment of space.

CE



SPACE SUIT
A protective garment worn by astronauts in space, designed to provide life support and protection from the harsh environment of space.

CE



SPACE SUIT
A protective garment worn by astronauts in space, designed to provide life support and protection from the harsh environment of space.

CE



SPACE SUIT
A protective garment worn by astronauts in space, designed to provide life support and protection from the harsh environment of space.

CE



SPACE SUIT
A protective garment worn by astronauts in space, designed to provide life support and protection from the harsh environment of space.

CE



GLOBE
A spherical representation of Earth or another celestial body, used for educational and navigational purposes.



MOBILE PHONE
A portable electronic device used for communication, typically consisting of a handset and a base station.



PERFUME BOTTLE
A small, decorative container used for holding and dispensing scented liquids, often made of glass or plastic.

CE



GLOBE AND MOBILE PHONE
A combination of a globe and a mobile phone, representing global communication technology.



LANERN
A portable light source, typically consisting of a glass chimney, a wick, and a fuel reservoir, used for illumination.

CE



24



Technical specifications and material details for the pendant lights.

Additional technical specifications, material details, and contact information for the manufacturer.



Technical specifications for the light blue vase.



Technical specifications for the dark green vase.



Technical specifications for the circular vase base.



Technical specifications for the light blue vase with gold rim.



Technical specifications for the light blue vase with gold rim.



Technical specifications for the circular vase base.



Three domains of life

- Bacteria
- Eukarya
- Eukaryota

Group	Cell Type	Genome	Reproduction	Metabolism
Bacteria	Prokaryotic	Circular	Asexual	Autotrophic
Eukarya	Eukaryotic	Linear	Sexual	Heterotrophic
Eukaryota	Eukaryotic	Linear	Sexual	Heterotrophic



Three domains of life

- Bacteria
- Eukarya
- Eukaryota



Three domains of life

- Bacteria
- Eukarya
- Eukaryota



SPHERE
 A ball or globe, or a rounded object, especially a planet or a seed.



STYLUS
 A pointed instrument used for writing on a tablet or a screen.



STYLUS
 A pointed instrument used for writing on a tablet or a screen.



STYLUS
 A pointed instrument used for writing on a tablet or a screen.



STYLUS
 A pointed instrument used for writing on a tablet or a screen.



STYLUS
 A pointed instrument used for writing on a tablet or a screen.



STYLUS
 A pointed instrument used for writing on a tablet or a screen.



SEED
 A small, hard, embryonic plant that can grow into a new plant.



SEED
 A small, hard, embryonic plant that can grow into a new plant.



SEED
 A small, hard, embryonic plant that can grow into a new plant.



SEED
 A small, hard, embryonic plant that can grow into a new plant.



SEED
 A small, hard, embryonic plant that can grow into a new plant.



SEED
 A small, hard, embryonic plant that can grow into a new plant.



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation



Navigation
 Navigation
 Navigation

BYLA



REINER - JAKET SAILING
 Jaket ini terbuat dari bahan yang tahan air dan tahan angin, serta memiliki lapisan yang melindungi dari sinar UV. Jaket ini memiliki desain yang modern dan stylish, serta memiliki fitur-fitur yang berguna untuk aktivitas sailing. Jaket ini tersedia dalam berbagai ukuran dan warna.

REINER - JAKET SAILING

- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING



REINER - JAKET SAILING
 Jaket ini terbuat dari bahan yang tahan air dan tahan angin, serta memiliki lapisan yang melindungi dari sinar UV. Jaket ini memiliki desain yang modern dan stylish, serta memiliki fitur-fitur yang berguna untuk aktivitas sailing. Jaket ini tersedia dalam berbagai ukuran dan warna.

- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING
- REINER - JAKET SAILING



REINER - SANDAL



REINER - SANDAL

- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL
- REINER - SANDAL



REINER

REINER - HEADBAND

REINER - HEADBAND



REINER - HEADBAND

REINER - HEADBAND

SOUL & PERFORMANCE



PERFORMANCE
 - Breathable mesh
 - Moisture-wicking
 - Reinforced palms
 - Elasticated cuffs



COMFORT
 - Soft-touch fabric
 - Seamless construction
 - Flexible fit

SOUL & PERFORMANCE



PERFORMANCE
 - Durable construction
 - Reinforced palms
 - Elasticated cuffs



COMFORT
 - Soft-touch fabric
 - Seamless construction
 - Flexible fit



PERFORMANCE
 - Durable construction
 - Reinforced palms
 - Elasticated cuffs



COMFORT
 - Soft-touch fabric
 - Seamless construction
 - Flexible fit

SOUL & PERFORMANCE



PERFORMANCE
 - Breathable mesh
 - Moisture-wicking
 - Reinforced palms
 - Elasticated cuffs



SOUL & PERFORMANCE

PERFORMANCE
 - Durable construction
 - Reinforced palms
 - Elasticated cuffs



PERFORMANCE
 - Durable construction
 - Reinforced palms
 - Elasticated cuffs



COMFORT
 - Soft-touch fabric
 - Seamless construction
 - Flexible fit





EUROPEAN UNION

1992
15
12
1999
12
1999



UNITED KINGDOM

1997
15
1997
12
1997

UNITED STATES OF AMERICA

1997
15
1997
12
1997



UNITED STATES OF AMERICA

1997
15
1997
12
1997



1997
15
1997
12
1997



EUROPEAN UNION

1992
15
1999
12
1999



EUROPEAN UNION

1992
15
1999
12
1999



EUROPEAN UNION

1992
15
1999
12
1999



EUROPEAN UNION

1992
15
1999
12
1999



EUROPEAN UNION

1992
15
1999
12
1999



EUROPEAN UNION

1992
15
1999
12
1999

1992
15
1999
12
1999



DE



DE
 Description of the data set, including the number of observations and the variables included. The data set is organized into a table with columns for each variable and rows for each observation.



Figure 1.1: A vertical bar chart showing data analysis.

Figure 1.1: A vertical bar chart showing data analysis.



DE
 Description of the data set, including the number of observations and the variables included. The data set is organized into a table with columns for each variable and rows for each observation.



DE
 Description of the data set, including the number of observations and the variables included. The data set is organized into a table with columns for each variable and rows for each observation.



RECYCLED CARDBOARD
 Recycled cardboard is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin cardboard. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for packaging and shipping.



RECYCLED CARDBOARD
 Recycled cardboard is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin cardboard. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for packaging and shipping.

Recycled Paper



RECYCLED PAPER
 Recycled paper is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin paper. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for printing and writing.



RECYCLED PAPER
 Recycled paper is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin paper. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for printing and writing.



RECYCLED PAPER
 Recycled paper is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin paper. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for printing and writing.



RECYCLED PAPER
 Recycled paper is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin paper. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for printing and writing.



RECYCLED PAPER
 Recycled paper is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin paper. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for printing and writing.

RECYCLED PAPER
 Recycled paper is made from recycled paper and is a sustainable alternative to virgin paper. It is made from a mix of recycled and virgin fibers, and is a good choice for printing and writing.

The European Specialist in Cooking Equipment



With 50 years
of experience in the industry
we are specialists.

Specialist in all types of
kitchen equipment and
appliances. We are
specialists in all types
of kitchen equipment
and appliances.

ENO is a leading manufacturer of kitchen equipment.

ENO is a leading manufacturer of kitchen equipment.

ENO is a leading manufacturer of kitchen equipment.

ENO is a leading manufacturer of kitchen equipment.

14.1	14.1
14.2	14.2
14.3	14.3
14.4	14.4
14.5	14.5
14.6	14.6

14.7

Die folgenden Abschnitte sind
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung
 in der Reihenfolge der Nummerierung

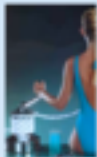


STITCHER'S CHOICE

SP	Color	Weight	Length	Material	Country	Price	Availability	Notes
1000	White	50	1000	100%	USA	1.99	In Stock	
1000	Black	50	1000	100%	USA	1.99	In Stock	
1000	Green	50	1000	100%	USA	1.99	In Stock	
1000	White	30	1000	100%	USA	2.99	In Stock	
1000	Black	30	1000	100%	USA	2.99	In Stock	
1000	Green	30	1000	100%	USA	2.99	In Stock	
1000	White	15	1000	100%	USA	4.99	In Stock	
1000	Black	15	1000	100%	USA	4.99	In Stock	
1000	Green	15	1000	100%	USA	4.99	In Stock	

STITCHER'S CHOICE

SP	Color	Weight	Length	Material	Country	Price	Availability	Notes
1000	White	50	1000	100%	USA	1.99	In Stock	
1000	Black	50	1000	100%	USA	1.99	In Stock	
1000	Green	50	1000	100%	USA	1.99	In Stock	
1000	White	30	1000	100%	USA	2.99	In Stock	
1000	Black	30	1000	100%	USA	2.99	In Stock	
1000	Green	30	1000	100%	USA	2.99	In Stock	
1000	White	15	1000	100%	USA	4.99	In Stock	
1000	Black	15	1000	100%	USA	4.99	In Stock	
1000	Green	15	1000	100%	USA	4.99	In Stock	





STAND | SYSTEM

Mod.	Altozza	Profondità	Diámetro	Material	Color	Material	Color	Material	Color
STAND SYSTEM 1	100	100	100	Aluminum	Black	Aluminum	Black	Aluminum	Black
STAND SYSTEM 2	100	100	100	Aluminum	White	Aluminum	White	Aluminum	White
STAND SYSTEM 3	100	100	100	Aluminum	Light Blue	Aluminum	Light Blue	Aluminum	Light Blue
STAND SYSTEM 4	100	100	100	Aluminum	Brown	Aluminum	Brown	Aluminum	Brown

STAND | SYSTEM - ACCESSORIES

Mod.	Altozza	Material
STAND SYSTEM 1	100	Aluminum
STAND SYSTEM 2	100	Aluminum
STAND SYSTEM 3	100	Aluminum
STAND SYSTEM 4	100	Aluminum
STAND SYSTEM 5	100	Aluminum
STAND SYSTEM 6	100	Aluminum
STAND SYSTEM 7	100	Aluminum
STAND SYSTEM 8	100	Aluminum
STAND SYSTEM 9	100	Aluminum
STAND SYSTEM 10	100	Aluminum
STAND SYSTEM 11	100	Aluminum
STAND SYSTEM 12	100	Aluminum
STAND SYSTEM 13	100	Aluminum
STAND SYSTEM 14	100	Aluminum
STAND SYSTEM 15	100	Aluminum
STAND SYSTEM 16	100	Aluminum
STAND SYSTEM 17	100	Aluminum
STAND SYSTEM 18	100	Aluminum
STAND SYSTEM 19	100	Aluminum
STAND SYSTEM 20	100	Aluminum

STAND | SYSTEM

STAND | SYSTEM is a collection of lamps designed for modern interiors. The lamps feature a cylindrical base and a matching cylindrical shade, available in various colors and finishes. The design is minimalist and functional, making it a versatile choice for any room.



STAND | SYSTEM

Mod.	Altozza	Material
STAND SYSTEM 1	100	Aluminum
STAND SYSTEM 2	100	Aluminum
STAND SYSTEM 3	100	Aluminum
STAND SYSTEM 4	100	Aluminum
STAND SYSTEM 5	100	Aluminum
STAND SYSTEM 6	100	Aluminum
STAND SYSTEM 7	100	Aluminum
STAND SYSTEM 8	100	Aluminum
STAND SYSTEM 9	100	Aluminum
STAND SYSTEM 10	100	Aluminum
STAND SYSTEM 11	100	Aluminum
STAND SYSTEM 12	100	Aluminum
STAND SYSTEM 13	100	Aluminum
STAND SYSTEM 14	100	Aluminum
STAND SYSTEM 15	100	Aluminum
STAND SYSTEM 16	100	Aluminum
STAND SYSTEM 17	100	Aluminum
STAND SYSTEM 18	100	Aluminum
STAND SYSTEM 19	100	Aluminum
STAND SYSTEM 20	100	Aluminum

POWER GRIPPER

Model 1005 | 1005-1005-1005



POWER GRIPPER

Model 1005 | 1005-1005-1005



POWER GRIPPER

Model 1005 | 1005-1005-1005



POWER GRIPPER

Model	Weight	Length	Width	Height
1005-1005-1005	1005	1005	1005	1005



Model	Weight	Length	Width	Height
1005-1005-1005	1005	1005	1005	1005



Model	Weight	Length	Width	Height
1005-1005-1005	1005	1005	1005	1005



Model	Weight	Length	Width	Height
1005-1005-1005	1005	1005	1005	1005



Model	Weight	Length	Width	Height
1005-1005-1005	1005	1005	1005	1005



POWER GRIPPER
Model 1005 | 1005-1005-1005

WIKI: WIKI

WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI



WIKI: WIKI

U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS BLOCKS WITH 20mm GROOVE AND CHANNEL

NET WEIGHT (Kilograms) PER SQUARE METRE



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE AND CHANNEL

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



U. 22 100/100/40

CONCRETE BRICKS WITH GROOVE

U. 22	U. 22	U. 22	U. 22	U. 22
1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000



1.2.10000.000

**SEEDS OF THE
MILKWEED**

Q. No.	Q. Text	Q. Type	Q. Mark	Q. Sol. No.	Q. Sol. Mark
10000	10000	10000	10000	10000	10000

U.S. CONCRETE AWARDS

CONCRETE NATIONAL AWARDS

U.S. CONCRETE AWARDS FOR CONCRETE CONSTRUCTION AND DESIGN OF THE YEAR



2012 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2012	2011	2010	9
CONCRETE	2012	2011	2010	9



2011 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2011	2010	2009	8
CONCRETE	2011	2010	2009	8



2010 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2010	2009	2008	7
CONCRETE	2010	2009	2008	7



2009 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2009	2008	2007	6
CONCRETE	2009	2008	2007	6



2008 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2008	2007	2006	5
CONCRETE	2008	2007	2006	5



2012 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2012	2011	2010	9
CONCRETE	2012	2011	2010	9



2011 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2011	2010	2009	8
CONCRETE	2011	2010	2009	8



2010 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2010	2009	2008	7
CONCRETE	2010	2009	2008	7



2009 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2009	2008	2007	6
CONCRETE	2009	2008	2007	6



2008 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2008	2007	2006	5
CONCRETE	2008	2007	2006	5



2007 CONCRETE NATIONAL AWARDS

TYPE	2007	2006	2005	4
CONCRETE	2007	2006	2005	4

1.2.10.10.10

INDEX

INDEX OF THE INDEX INFORMATION AND CONTENTS



1.2.10.10.10.1

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



1.2.10.10.10.2

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



1.2.10.10.10.3

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



1.2.10.10.10.4

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



1.2.10.10.10.5

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



1.2.10.10.10.6

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



1.2.10.10.10.7

INDEX

INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX
INDEX	INDEX	INDEX	INDEX



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



HEART HEALTH

HEART HEALTH
HEART HEALTH

NAME _____ GRADE _____ DATE _____
 ANSWER KEY: _____



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED
DESCRIPTION

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED
DESCRIPTION

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

DESCRIPTION



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SEED

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	2	PC



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC

LEWIS & CLARK

LEWIS & CLARK FASTENER



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC



LEWIS & CLARK

**LEWIS & CLARK
FASTENER**

ITEM	QTY	UNIT
FASTENER	1	PC


LEISHMANIA
POSITIVE RESULT
NOT STAINED (NS)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
POSITIVE RESULT
NOT STAINED (NS)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
POSITIVE RESULT
NOT STAINED (NS)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
HIGH-LEVEL POSITIVE
RESULT (HR)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
POSITIVE RESULT
NOT STAINED (NS)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
POSITIVE RESULT
NOT STAINED (NS)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
HIGH-LEVEL POSITIVE
RESULT (HR)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
HIGH-LEVEL POSITIVE
RESULT (HR)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
HIGH-LEVEL POSITIVE
RESULT (HR)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)


LEISHMANIA
HIGH-LEVEL POSITIVE
RESULT (HR)

NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)
 NS: ≤ 1 (100%)



LEWIS & CLARK

**STANDARD CONNECTOR
WITH 100% COMPATIBILITY
AND ISOLATION**

Part No.	Length	Part No.	Length	Part No.	Length
1000000	1000	1000001	1000	1000002	1000
1000003	1000	1000004	1000	1000005	1000
1000006	1000	1000007	1000	1000008	1000



LEWIS & CLARK

**STANDARD
CONNECTOR**

Part No.	Length	Part No.	Length	Part No.	Length
1000000	1000	1000001	1000	1000002	1000
1000003	1000	1000004	1000	1000005	1000
1000006	1000	1000007	1000	1000008	1000



LEWIS & CLARK

**STANDARD CONNECTOR
WITH ISOLATION**

Part No.	Length	Part No.	Length	Part No.	Length
1000000	1000	1000001	1000	1000002	1000
1000003	1000	1000004	1000	1000005	1000
1000006	1000	1000007	1000	1000008	1000



LEWIS & CLARK

**STANDARD CONNECTOR
WITH ISOLATION AND
ISOLATION**

Part No.	Length	Part No.	Length	Part No.	Length
1000000	1000	1000001	1000	1000002	1000
1000003	1000	1000004	1000	1000005	1000
1000006	1000	1000007	1000	1000008	1000



LEWIS & CLARK

**STANDARD CONNECTOR
WITH ISOLATION**

Part No.	Length	Part No.	Length	Part No.	Length
1000000	1000	1000001	1000	1000002	1000
1000003	1000	1000004	1000	1000005	1000
1000006	1000	1000007	1000	1000008	1000



LEWIS & CLARK

**STANDARD
CONNECTOR WITH
ISOLATION**

Part No.	Length	Part No.	Length	Part No.	Length
1000000	1000	1000001	1000	1000002	1000
1000003	1000	1000004	1000	1000005	1000
1000006	1000	1000007	1000	1000008	1000

LEWIS & CLARK

WIKO-LEWIS

WIKO-LEWIS is a series of cables and connectors designed for use in high-voltage applications. The cables are made of high-quality materials and are designed to withstand high voltages and temperatures. The connectors are designed to provide a secure and reliable connection between the cables and the equipment they are used with.



Part No.
Length



Part No.
Length
Part No.
Length
Part No.
Length
Part No.
Length
Part No.
Length
Part No.
Length



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire

CONDUCTOR



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire

Part No.	Part Name	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
10000000000000	CONDUCTOR	1	EA	10000000000000	10000000000000



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire

Part No.	Part Name	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
10000000000000	CONDUCTOR	1	EA	10000000000000	10000000000000



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire

Part No.	Part Name	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
10000000000000	CONDUCTOR	1	EA	10000000000000	10000000000000



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire



CONDUCTOR
 Cable
 Conductor
 Wire



CONDUCTOR

1.6 910 10 4.0 **Handwerkzeuge**

Handwerkzeuge für die Montage von Schrauben und Muttern. Die Werkzeuge sind für die Montage von Schrauben und Muttern mit einem Durchmesser von 4 bis 10 mm geeignet. Die Werkzeuge sind für die Montage von Schrauben und Muttern mit einem Durchmesser von 4 bis 10 mm geeignet.



1.6 910 10 4.0



Art-Nr.	Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug

1.6 910 10 4.0



Art-Nr.	Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug

1.6 910 10 4.0



Art-Nr.	Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug

1.6 910 10 4.0



1.6 910 10 4.0

Art-Nr.	Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug

1.6 910 10 4.0



1.6 910 10 4.0

Art-Nr.	Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug

1.6 910 10 4.0



1.6 910 10 4.0

Art-Nr.	Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug
1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug	1.6 910 10 4.0	Handwerkzeug



Volume
 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$



Volume
 $V = \pi r^2 h$



Surface Area
 $SA = 2\pi r^2 + 2\pi rh$



Volume
 $V = \frac{4}{3} \pi r^3$



Volume
 $V = \frac{2}{3} \pi r^3$



CONES
CONVERTING UNITS



Volume
 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$



Volume
 $V = \pi r^2 h$



Surface Area
 $SA = 2\pi r^2 + 2\pi rh$



Volume
 $V = \frac{4}{3} \pi r^3$



Volume
 $V = \frac{2}{3} \pi r^3$



Volume
 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

LEUCHTBÄNDE

BELEUCHTUNG FÜR BÜRO- UND VERKEHRSSICHERHEIT

Beleuchtungsarten:



100000-01

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-01	100000-02	100000-03
-----------	-----------	-----------



100000-02

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-02	100000-03	100000-04
-----------	-----------	-----------



100000-03

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-03	100000-04	100000-05
-----------	-----------	-----------



100000-04

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-04	100000-05	100000-06
-----------	-----------	-----------



100000-05

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-05	100000-06	100000-07
-----------	-----------	-----------



100000-06

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-06	100000-07	100000-08
-----------	-----------	-----------

LEUCHTBÄNDE

Beleuchtungsarten:



100000-07

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-07	100000-08	100000-09
-----------	-----------	-----------



100000-08

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-08	100000-09	100000-10
-----------	-----------	-----------



100000-09

Leuchtdichte: 100000
 Länge: 1000 mm
 Breite: 10 mm

100000-09	100000-10	100000-11
-----------	-----------	-----------



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.

CONNECTOR

Additional information or notes regarding the connector components.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.

CONNECTOR



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.



CONNECTOR
 Description of the component's features and specifications.

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



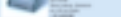
Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



Plant in a pot with drainage holes. Use a well-draining potting mix. Water when the top inch of soil is dry. Place in a bright, sunny location. Fertilize with a balanced fertilizer every 4-6 weeks.



LEWIS

Standard
Screws



Standard
Screws



Standard
Screws



Standard
Screws

LEWIS

Standard Screws



Standard Screws

Part No.	Size	Qty	Material
100000	1/4" x 1/2"	100	304
100001	1/4" x 3/4"	100	304
100002	1/4" x 1"	100	304
100003	1/4" x 1 1/2"	100	304

LEWIS

Standard
Screws



Part No.	Size	Qty	Material
100004	1/4" x 1/2"	100	304
100005	1/4" x 3/4"	100	304
100006	1/4" x 1"	100	304
100007	1/4" x 1 1/2"	100	304



Part No.	Size	Qty	Material
100008	1/4" x 1/2"	100	304
100009	1/4" x 3/4"	100	304
100010	1/4" x 1"	100	304
100011	1/4" x 1 1/2"	100	304



Part No.	Size	Qty	Material
100012	1/4" x 1/2"	100	304
100013	1/4" x 3/4"	100	304
100014	1/4" x 1"	100	304
100015	1/4" x 1 1/2"	100	304



Abbildung 1.10 Hand-Sägeblatt

Maße

Maß	Maßzahl	Maßeinheit
1	100	mm
2	10	mm
3	10	mm
4	10	mm
5	10	mm
6	10	mm
7	10	mm
8	10	mm
9	10	mm
10	10	mm
11	10	mm
12	10	mm
13	10	mm
14	10	mm
15	10	mm
16	10	mm
17	10	mm
18	10	mm
19	10	mm
20	10	mm
21	10	mm
22	10	mm
23	10	mm
24	10	mm
25	10	mm
26	10	mm
27	10	mm
28	10	mm
29	10	mm
30	10	mm
31	10	mm
32	10	mm
33	10	mm
34	10	mm
35	10	mm
36	10	mm
37	10	mm
38	10	mm
39	10	mm
40	10	mm
41	10	mm
42	10	mm
43	10	mm
44	10	mm
45	10	mm
46	10	mm
47	10	mm
48	10	mm
49	10	mm
50	10	mm

Abbildung 1.11 Hand-Sägeblatt



Maße

Maß	Maßzahl	Maßeinheit
1	100	mm
2	10	mm
3	10	mm
4	10	mm
5	10	mm
6	10	mm
7	10	mm
8	10	mm
9	10	mm
10	10	mm
11	10	mm
12	10	mm
13	10	mm
14	10	mm
15	10	mm
16	10	mm
17	10	mm
18	10	mm
19	10	mm
20	10	mm
21	10	mm
22	10	mm
23	10	mm
24	10	mm
25	10	mm
26	10	mm
27	10	mm
28	10	mm
29	10	mm
30	10	mm
31	10	mm
32	10	mm
33	10	mm
34	10	mm
35	10	mm
36	10	mm
37	10	mm
38	10	mm
39	10	mm
40	10	mm
41	10	mm
42	10	mm
43	10	mm
44	10	mm
45	10	mm
46	10	mm
47	10	mm
48	10	mm
49	10	mm
50	10	mm

Abbildung 1.12 Hand-Sägeblatt



Abbildung 1.13 Hand-Sägeblatt

Maß	Maßzahl	Maßeinheit
1	100	mm
2	10	mm
3	10	mm
4	10	mm
5	10	mm
6	10	mm
7	10	mm
8	10	mm
9	10	mm
10	10	mm
11	10	mm
12	10	mm
13	10	mm
14	10	mm
15	10	mm
16	10	mm
17	10	mm
18	10	mm
19	10	mm
20	10	mm
21	10	mm
22	10	mm
23	10	mm
24	10	mm
25	10	mm
26	10	mm
27	10	mm
28	10	mm
29	10	mm
30	10	mm
31	10	mm
32	10	mm
33	10	mm
34	10	mm
35	10	mm
36	10	mm
37	10	mm
38	10	mm
39	10	mm
40	10	mm
41	10	mm
42	10	mm
43	10	mm
44	10	mm
45	10	mm
46	10	mm
47	10	mm
48	10	mm
49	10	mm
50	10	mm

Abbildung 1.14 Hand-Sägeblatt



Abbildung 1.15 Hand-Sägeblatt

Maß	Maßzahl	Maßeinheit
1	100	mm
2	10	mm
3	10	mm
4	10	mm
5	10	mm
6	10	mm
7	10	mm
8	10	mm
9	10	mm
10	10	mm
11	10	mm
12	10	mm
13	10	mm
14	10	mm
15	10	mm
16	10	mm
17	10	mm
18	10	mm
19	10	mm
20	10	mm
21	10	mm
22	10	mm
23	10	mm
24	10	mm
25	10	mm
26	10	mm
27	10	mm
28	10	mm
29	10	mm
30	10	mm
31	10	mm
32	10	mm
33	10	mm
34	10	mm
35	10	mm
36	10	mm
37	10	mm
38	10	mm
39	10	mm
40	10	mm
41	10	mm
42	10	mm
43	10	mm
44	10	mm
45	10	mm
46	10	mm
47	10	mm
48	10	mm
49	10	mm
50	10	mm



Abbildung 1.16 Hand-Sägeblatt

Abbildung 1.16 zeigt die technische Zeichnung eines Hand-Sägeblattes. Die Zeichnung ist in der Draufsicht dargestellt und zeigt die Form des Sägeblattes mit den entsprechenden Dimensionen. Die Maße sind in der Tabelle unten angegeben.

Maße

Maß	Maßzahl	Maßeinheit
1	100	mm
2	10	mm
3	10	mm
4	10	mm
5	10	mm
6	10	mm
7	10	mm
8	10	mm
9	10	mm
10	10	mm
11	10	mm
12	10	mm
13	10	mm
14	10	mm
15	10	mm
16	10	mm
17	10	mm
18	10	mm
19	10	mm
20	10	mm
21	10	mm
22	10	mm
23	10	mm
24	10	mm
25	10	mm
26	10	mm
27	10	mm
28	10	mm
29	10	mm
30	10	mm
31	10	mm
32	10	mm
33	10	mm
34	10	mm
35	10	mm
36	10	mm
37	10	mm
38	10	mm
39	10	mm
40	10	mm
41	10	mm
42	10	mm
43	10	mm
44	10	mm
45	10	mm
46	10	mm
47	10	mm
48	10	mm
49	10	mm
50	10	mm

Abbildung 1.17 Hand-Sägeblatt

Abbildung 1.17 zeigt die technische Zeichnung eines Hand-Sägeblattes. Die Zeichnung ist in der Draufsicht dargestellt und zeigt die Form des Sägeblattes mit den entsprechenden Dimensionen. Die Maße sind in der Tabelle unten angegeben.



Die neue Generation an Duschköpfen: Das neue Design ist nicht nur optisch ansprechend, sondern auch ergonomisch. Die Duschköpfe sind in einem Winkel von 45° geneigt, um eine optimale Wasserströmung zu gewährleisten. Die Duschköpfe sind aus hochwertigem Chromplattbrass gefertigt und sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Die Duschköpfe sind mit einem Push-Button ausgestattet, der die Wasserströmung steuert. Die Duschköpfe sind für eine einfache Montage geeignet und können an jedem Standard-Duschkopf montiert werden.

BRUNNEN DUSCHKÖPFE

Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
10000000	10000001	10000002	10000003	10000004	10000005	10000006	10000007	10000008	10000009	10000010	10000011

BRUNNEN BIDETS

Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
10000000	10000001	10000002	10000003	10000004	10000005	10000006	10000007	10000008	10000009	10000010	10000011

Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
10000000	10000001	10000002	10000003	10000004	10000005	10000006	10000007	10000008	10000009	10000010	10000011



RESEARCH FOR GREAT LABS | 100



RESEARCH PERFORMANCE

Model	Capacity	Speed	Power
1000	1000 ml	1000 rpm	1000 W
2000	2000 ml	2000 rpm	2000 W
3000	3000 ml	3000 rpm	3000 W

RESEARCH CAPABILITY

Model	Capacity	Speed	Power
1000	1000 ml	1000 rpm	1000 W
2000	2000 ml	2000 rpm	2000 W
3000	3000 ml	3000 rpm	3000 W



RESEARCH CAPABILITY

RESEARCH CAPABILITY

RESEARCH CAPABILITY

Model	Capacity	Speed	Power
1000	1000 ml	1000 rpm	1000 W
2000	2000 ml	2000 rpm	2000 W
3000	3000 ml	3000 rpm	3000 W



RESEARCH CAPABILITY

RESEARCH CAPABILITY

RESEARCH CAPABILITY

Model	Capacity	Speed	Power
1000	1000 ml	1000 rpm	1000 W
2000	2000 ml	2000 rpm	2000 W
3000	3000 ml	3000 rpm	3000 W

RESEARCH CAPABILITY

RESEARCH CAPABILITY

RESEARCH CAPABILITY



GENERAL INFORMATION



GENERAL INFORMATION

These bearings are designed for use in applications where high speeds and high loads are required. They are available in a variety of sizes and configurations to meet your specific needs.

Model	Dimensions	Material	Weight	Speed	Load Capacity
1000	100 x 100 x 20	Steel	0.5 kg	3000 rpm	10 kN
1001	100 x 100 x 25	Steel	0.6 kg	3000 rpm	12 kN
1002	100 x 100 x 30	Steel	0.7 kg	3000 rpm	15 kN
1003	100 x 100 x 35	Steel	0.8 kg	3000 rpm	18 kN
1004	100 x 100 x 40	Steel	0.9 kg	3000 rpm	20 kN
1005	100 x 100 x 45	Steel	1.0 kg	3000 rpm	22 kN
1006	100 x 100 x 50	Steel	1.1 kg	3000 rpm	25 kN
1007	100 x 100 x 55	Steel	1.2 kg	3000 rpm	28 kN
1008	100 x 100 x 60	Steel	1.3 kg	3000 rpm	30 kN
1009	100 x 100 x 65	Steel	1.4 kg	3000 rpm	32 kN
1010	100 x 100 x 70	Steel	1.5 kg	3000 rpm	35 kN
1011	100 x 100 x 75	Steel	1.6 kg	3000 rpm	38 kN
1012	100 x 100 x 80	Steel	1.7 kg	3000 rpm	40 kN
1013	100 x 100 x 85	Steel	1.8 kg	3000 rpm	42 kN
1014	100 x 100 x 90	Steel	1.9 kg	3000 rpm	45 kN
1015	100 x 100 x 95	Steel	2.0 kg	3000 rpm	48 kN
1016	100 x 100 x 100	Steel	2.1 kg	3000 rpm	50 kN
1017	100 x 100 x 105	Steel	2.2 kg	3000 rpm	52 kN
1018	100 x 100 x 110	Steel	2.3 kg	3000 rpm	55 kN
1019	100 x 100 x 115	Steel	2.4 kg	3000 rpm	58 kN
1020	100 x 100 x 120	Steel	2.5 kg	3000 rpm	60 kN

These bearings are designed for use in applications where high speeds and high loads are required. They are available in a variety of sizes and configurations to meet your specific needs.



This bearing is designed for use in applications where high speeds and high loads are required. It is available in a variety of sizes and configurations to meet your specific needs.

Model	Dimensions	Material	Weight	Speed	Load Capacity
2000	200 x 200 x 40	Steel	2.0 kg	3000 rpm	20 kN
2001	200 x 200 x 45	Steel	2.2 kg	3000 rpm	22 kN
2002	200 x 200 x 50	Steel	2.4 kg	3000 rpm	25 kN
2003	200 x 200 x 55	Steel	2.6 kg	3000 rpm	28 kN
2004	200 x 200 x 60	Steel	2.8 kg	3000 rpm	30 kN
2005	200 x 200 x 65	Steel	3.0 kg	3000 rpm	32 kN
2006	200 x 200 x 70	Steel	3.2 kg	3000 rpm	35 kN
2007	200 x 200 x 75	Steel	3.4 kg	3000 rpm	38 kN
2008	200 x 200 x 80	Steel	3.6 kg	3000 rpm	40 kN
2009	200 x 200 x 85	Steel	3.8 kg	3000 rpm	42 kN
2010	200 x 200 x 90	Steel	4.0 kg	3000 rpm	45 kN
2011	200 x 200 x 95	Steel	4.2 kg	3000 rpm	48 kN
2012	200 x 200 x 100	Steel	4.4 kg	3000 rpm	50 kN
2013	200 x 200 x 105	Steel	4.6 kg	3000 rpm	52 kN
2014	200 x 200 x 110	Steel	4.8 kg	3000 rpm	55 kN
2015	200 x 200 x 115	Steel	5.0 kg	3000 rpm	58 kN
2016	200 x 200 x 120	Steel	5.2 kg	3000 rpm	60 kN



This bearing is designed for use in applications where high speeds and high loads are required. It is available in a variety of sizes and configurations to meet your specific needs.

Model	Dimensions	Material	Weight	Speed	Load Capacity
3000	300 x 300 x 60	Steel	3.0 kg	3000 rpm	30 kN
3001	300 x 300 x 65	Steel	3.3 kg	3000 rpm	33 kN
3002	300 x 300 x 70	Steel	3.6 kg	3000 rpm	36 kN
3003	300 x 300 x 75	Steel	3.9 kg	3000 rpm	39 kN
3004	300 x 300 x 80	Steel	4.2 kg	3000 rpm	42 kN
3005	300 x 300 x 85	Steel	4.5 kg	3000 rpm	45 kN
3006	300 x 300 x 90	Steel	4.8 kg	3000 rpm	48 kN
3007	300 x 300 x 95	Steel	5.1 kg	3000 rpm	51 kN
3008	300 x 300 x 100	Steel	5.4 kg	3000 rpm	54 kN
3009	300 x 300 x 105	Steel	5.7 kg	3000 rpm	57 kN
3010	300 x 300 x 110	Steel	6.0 kg	3000 rpm	60 kN
3011	300 x 300 x 115	Steel	6.3 kg	3000 rpm	63 kN
3012	300 x 300 x 120	Steel	6.6 kg	3000 rpm	66 kN
3013	300 x 300 x 125	Steel	6.9 kg	3000 rpm	69 kN
3014	300 x 300 x 130	Steel	7.2 kg	3000 rpm	72 kN
3015	300 x 300 x 135	Steel	7.5 kg	3000 rpm	75 kN
3016	300 x 300 x 140	Steel	7.8 kg	3000 rpm	78 kN



BRUNNEN 500

Bitte beachten Sie, dass die Brunnen 500 eine Kaffeevollautomat ist. Die Brunnen 500 ist ein Kaffeevollautomat, der für den Einsatz in der Gastronomie geeignet ist. Die Brunnen 500 ist ein Kaffeevollautomat, der für den Einsatz in der Gastronomie geeignet ist.

Spezifikation

- Leistung: 1200 W
- Spannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: 1200 W
- Leistungsaufnahme: 1200 W

BRUNNEN 500



BRUNNEN 500



BRUNNEN 500

Bitte beachten Sie, dass die Brunnen 500 eine Kaffeevollautomat ist. Die Brunnen 500 ist ein Kaffeevollautomat, der für den Einsatz in der Gastronomie geeignet ist. Die Brunnen 500 ist ein Kaffeevollautomat, der für den Einsatz in der Gastronomie geeignet ist.

Spezifikation

- Leistung: 1200 W
- Spannung: 230 V

BRUNNEN 500



BRUNNEN 500

- Leistung: 1200 W
- Spannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: 1200 W

NEW CONCRETE



Model	Year	Location	Architect
1	2011	Spain	Enric Miralles
2	2011	Spain	Enric Miralles
3	2011	Spain	Enric Miralles
4	2011	Spain	Enric Miralles
5	2011	Spain	Enric Miralles
6	2011	Spain	Enric Miralles
7	2011	Spain	Enric Miralles
8	2011	Spain	Enric Miralles
9	2011	Spain	Enric Miralles
10	2011	Spain	Enric Miralles
11	2011	Spain	Enric Miralles
12	2011	Spain	Enric Miralles
13	2011	Spain	Enric Miralles
14	2011	Spain	Enric Miralles
15	2011	Spain	Enric Miralles
16	2011	Spain	Enric Miralles
17	2011	Spain	Enric Miralles
18	2011	Spain	Enric Miralles
19	2011	Spain	Enric Miralles
20	2011	Spain	Enric Miralles

NEW BRIDGE

The bridge is a concrete structure with a curved, cantilevered design. It features a central support and a long, sweeping span that curves upwards at the end. The structure is made of a light-colored concrete material.



Model	Year	Location	Architect
1	2011	Spain	Enric Miralles
2	2011	Spain	Enric Miralles
3	2011	Spain	Enric Miralles
4	2011	Spain	Enric Miralles
5	2011	Spain	Enric Miralles
6	2011	Spain	Enric Miralles
7	2011	Spain	Enric Miralles
8	2011	Spain	Enric Miralles
9	2011	Spain	Enric Miralles
10	2011	Spain	Enric Miralles
11	2011	Spain	Enric Miralles
12	2011	Spain	Enric Miralles
13	2011	Spain	Enric Miralles
14	2011	Spain	Enric Miralles
15	2011	Spain	Enric Miralles
16	2011	Spain	Enric Miralles
17	2011	Spain	Enric Miralles
18	2011	Spain	Enric Miralles
19	2011	Spain	Enric Miralles
20	2011	Spain	Enric Miralles

NEW CONCRETE BRIDGE



Model	Year	Location	Architect
1	2011	Spain	Enric Miralles
2	2011	Spain	Enric Miralles
3	2011	Spain	Enric Miralles
4	2011	Spain	Enric Miralles
5	2011	Spain	Enric Miralles
6	2011	Spain	Enric Miralles
7	2011	Spain	Enric Miralles
8	2011	Spain	Enric Miralles
9	2011	Spain	Enric Miralles
10	2011	Spain	Enric Miralles
11	2011	Spain	Enric Miralles
12	2011	Spain	Enric Miralles
13	2011	Spain	Enric Miralles
14	2011	Spain	Enric Miralles
15	2011	Spain	Enric Miralles
16	2011	Spain	Enric Miralles
17	2011	Spain	Enric Miralles
18	2011	Spain	Enric Miralles
19	2011	Spain	Enric Miralles
20	2011	Spain	Enric Miralles



ENRIC MIRALLES



ENRIC MIRALLES



ENRIC MIRALLES



ENRIC MIRALLES



TALAMEX

Garantiert gut!



TALAMEX ist eine Neuentwicklung von
Lehrstuhl/Material & auch für
Quartil. Die Produkte werden von
Messegeräten für Messungen
entworfen - unter Berücksichtigung
TALAMEX-Logo.





BRUNNEN | LÖTWEIT



Warum ein Lodestar...



BRUNNEN
LÖTWEIT



BRUNNEN
LÖTWEIT

BRUNNEN
LÖTWEIT



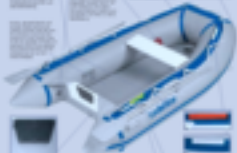
BRUNNEN
LÖTWEIT



BRUNNEN
LÖTWEIT



BRUNNEN
LÖTWEIT



BRUNNEN
LÖTWEIT

BRUNNEN
LÖTWEIT

BRUNNEN
LÖTWEIT



BRUNNEN
LÖTWEIT





BRUNNEN
 Ein robustes, leichtes und leicht zu transportierendes Boot für den Einsatz in Seen, Bächen und Flüssen. Das Boot ist aus hochwertigem PVC gefertigt und verfügt über eine robuste, abriebfeste Außenhaut. Das Boot ist für bis zu 3 Personen geeignet und verfügt über eine praktische Abwasserpumpe.

Modell	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN



BRUNNEN
 Ein robustes, leichtes und leicht zu transportierendes Boot für den Einsatz in Seen, Bächen und Flüssen. Das Boot ist aus hochwertigem PVC gefertigt und verfügt über eine robuste, abriebfeste Außenhaut. Das Boot ist für bis zu 3 Personen geeignet und verfügt über eine praktische Abwasserpumpe.

Modell	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN



BRUNNEN
 Ein robustes, leichtes und leicht zu transportierendes Boot für den Einsatz in Seen, Bächen und Flüssen. Das Boot ist aus hochwertigem PVC gefertigt und verfügt über eine robuste, abriebfeste Außenhaut. Das Boot ist für bis zu 3 Personen geeignet und verfügt über eine praktische Abwasserpumpe.

Modell	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN

RESEARCH | COMPANY



RESEARCH COMPANY
 1234 Main Street
 New York, NY 10001
 Phone: (212) 555-1234

RESEARCH COMPANY
 5678 Park Avenue
 Los Angeles, CA 90001
 Phone: (310) 555-5678

RESEARCH COMPANY
 9010 Broadway
 Chicago, IL 60601
 Phone: (312) 555-9010



Sun



Wind



Rain



Snow



Cloud



Fog



Storm



Ice

RESEARCH COMPANY
 1111 Market Street
 San Francisco, CA 94102
 Phone: (415) 555-1111












RESEARCH COMPANY
 1234 Main Street
 New York, NY 10001
 Phone: (212) 555-1234

RESEARCH COMPANY
 5678 Park Avenue
 Los Angeles, CA 90001
 Phone: (310) 555-5678

RESEARCH COMPANY
 9010 Broadway
 Chicago, IL 60601
 Phone: (312) 555-9010

RESEARCH COMPANY
 1111 Market Street
 San Francisco, CA 94102
 Phone: (415) 555-1111



DESCRIPTION
 This is a high-performance hull for a sailboat. It is made of a composite material that is strong and lightweight. The hull is designed to be easy to install and maintain.

ITEM	QTY	UNIT	DESCRIPTION	PRICE	TOTAL	REMARKS
1	1	EA	HULL	1000	1000	
2	1	EA	DECK	500	500	
3	1	EA	TRUNK	200	200	
4	1	EA	WINDSHIELD	150	150	
5	1	EA	SEAT	100	100	
6	1	EA	WHEEL	80	80	
7	1	EA	ROVER	50	50	
8	1	EA	ANCHOR	30	30	
9	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
10	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
11	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
12	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
13	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
14	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
15	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
16	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
17	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
18	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
19	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
20	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
21	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
22	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
23	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
24	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
25	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
26	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
27	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
28	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
29	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
30	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
31	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
32	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
33	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
34	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
35	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
36	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
37	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
38	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
39	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
40	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
41	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
42	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
43	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
44	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
45	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
46	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
47	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
48	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
49	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
50	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	



DESCRIPTION
 This is a high-performance hull for an inflatable boat. It is made of a composite material that is strong and lightweight. The hull is designed to be easy to install and maintain.

ITEM	QTY	UNIT	DESCRIPTION	PRICE	TOTAL	REMARKS
1	1	EA	HULL	1000	1000	
2	1	EA	DECK	500	500	
3	1	EA	TRUNK	200	200	
4	1	EA	WINDSHIELD	150	150	
5	1	EA	SEAT	100	100	
6	1	EA	WHEEL	80	80	
7	1	EA	ROVER	50	50	
8	1	EA	ANCHOR	30	30	
9	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
10	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
11	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
12	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
13	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
14	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
15	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
16	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
17	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
18	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
19	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
20	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
21	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
22	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
23	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
24	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
25	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
26	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
27	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
28	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
29	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
30	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
31	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
32	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
33	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
34	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
35	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
36	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
37	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
38	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
39	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
40	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
41	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
42	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
43	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
44	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
45	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
46	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
47	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
48	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
49	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
50	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	



DESCRIPTION
 This is a high-performance hull for an inflatable boat. It is made of a composite material that is strong and lightweight. The hull is designed to be easy to install and maintain.

ITEM	QTY	UNIT	DESCRIPTION	PRICE	TOTAL	REMARKS
1	1	EA	HULL	1000	1000	
2	1	EA	DECK	500	500	
3	1	EA	TRUNK	200	200	
4	1	EA	WINDSHIELD	150	150	
5	1	EA	SEAT	100	100	
6	1	EA	WHEEL	80	80	
7	1	EA	ROVER	50	50	
8	1	EA	ANCHOR	30	30	
9	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
10	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
11	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
12	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
13	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
14	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
15	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
16	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
17	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
18	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
19	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
20	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
21	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
22	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
23	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
24	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
25	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
26	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
27	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
28	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
29	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
30	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
31	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
32	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
33	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
34	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
35	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
36	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
37	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
38	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
39	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
40	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
41	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
42	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
43	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
44	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
45	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
46	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
47	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
48	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
49	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	
50	1	EA	ANCHOR ROPPE	20	20	

BOOTBEVEILIGING

BoatFocus Basic



De Anti-Diefstal
Chipset voor
iedere boot en
toelbehen

**Beveilig uw
boot, chip nu!**

Waar profiteert u van?
www.boatfocus.nl of 020 - 1248 991-1

Waar verhuurde u uw boot?
www.boatfocus.nl



© BoatFocus Marine Security Group. Alle rechten voorbehouden.

1. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

2. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

3. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

4. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

... ..

... ..

... ..

... ..

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{x} \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} \right) = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{2x^2} - \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2x^2} \right) = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4} dx = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{3x^3} \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{3x^3} - \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{3x^3} \right) = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^5} dx = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{4x^4} \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{4x^4} - \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{4x^4} \right) = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950

1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000

2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030



PRODUKTGRUPPEN – ÜBERSICHT

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

... 2018年11月 | 第11卷第11期

Year	1998	1999	2000
1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100
11	100	100	100
12	100	100	100
13	100	100	100
14	100	100	100
15	100	100	100
16	100	100	100
17	100	100	100
18	100	100	100
19	100	100	100
20	100	100	100
21	100	100	100
22	100	100	100
23	100	100	100
24	100	100	100
25	100	100	100
26	100	100	100
27	100	100	100
28	100	100	100
29	100	100	100
30	100	100	100
31	100	100	100
32	100	100	100
33	100	100	100
34	100	100	100
35	100	100	100
36	100	100	100
37	100	100	100
38	100	100	100
39	100	100	100
40	100	100	100
41	100	100	100
42	100	100	100
43	100	100	100
44	100	100	100
45	100	100	100
46	100	100	100
47	100	100	100
48	100	100	100
49	100	100	100
50	100	100	100
51	100	100	100
52	100	100	100
53	100	100	100
54	100	100	100
55	100	100	100
56	100	100	100
57	100	100	100
58	100	100	100
59	100	100	100
60	100	100	100
61	100	100	100
62	100	100	100
63	100	100	100
64	100	100	100
65	100	100	100
66	100	100	100
67	100	100	100
68	100	100	100
69	100	100	100
70	100	100	100
71	100	100	100
72	100	100	100
73	100	100	100
74	100	100	100
75	100	100	100
76	100	100	100
77	100	100	100
78	100	100	100
79	100	100	100
80	100	100	100
81	100	100	100
82	100	100	100
83	100	100	100
84	100	100	100
85	100	100	100
86	100	100	100
87	100	100	100
88	100	100	100
89	100	100	100
90	100	100	100
91	100	100	100
92	100	100	100
93	100	100	100
94	100	100	100
95	100	100	100
96	100	100	100
97	100	100	100
98	100	100	100
99	100	100	100
100	100	100	100

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

...the company's reputation and financial success. The company's reputation is a valuable asset that can be damaged by unethical behavior. Therefore, the company has a moral obligation to act ethically and to promote a positive corporate culture. The company's financial success is also a key factor in its ability to create jobs and contribute to the economy. Therefore, the company has a moral obligation to act in a way that promotes its financial success, as long as it does not violate ethical principles. The company's moral obligations are not mutually exclusive. In fact, acting ethically can lead to financial success, and financial success can lead to ethical behavior. The company should strive to achieve a balance between these two goals, and to act in a way that is consistent with its moral obligations.

The company's moral obligations are also influenced by the expectations of its stakeholders. Stakeholders include customers, employees, suppliers, and the community. Each stakeholder group has its own set of expectations and interests. The company should take into account the expectations and interests of all stakeholders when making decisions. For example, the company should consider the impact of its decisions on the environment and on the community, as well as on its employees and customers.

The company's moral obligations are also influenced by the laws and regulations that govern its operations. The company should always comply with the law, and should strive to exceed the minimum requirements of the law. The company should also be transparent about its operations and its financial performance. This will help to build trust and credibility with its stakeholders.

In conclusion, the company has a moral obligation to act ethically and to promote a positive corporate culture. The company's financial success is also a key factor in its ability to create jobs and contribute to the economy. The company should strive to achieve a balance between these two goals, and to act in a way that is consistent with its moral obligations. The company's moral obligations are also influenced by the expectations of its stakeholders and by the laws and regulations that govern its operations.

The first step in the process of identifying and addressing the needs of older adults is to conduct a thorough assessment of their current and future needs. This assessment should take into account a wide range of factors, including physical health, cognitive function, social support, and financial resources. One of the most important aspects of this assessment is to identify any potential risks or vulnerabilities that may be present. For example, an older adult who is living alone and has limited social support may be at a higher risk of isolation and loneliness. Similarly, an older adult who is experiencing cognitive decline may be at a higher risk of falls and accidents.

Once the assessment is complete, the next step is to develop a plan of action to address the identified needs. This plan should be tailored to the individual older adult and should take into account their preferences and values. For example, if an older adult is experiencing cognitive decline, the plan might include regular cognitive stimulation activities and the use of assistive devices to help with daily tasks. If an older adult is experiencing social isolation, the plan might include regular social activities and the use of technology to stay connected with family and friends.

The final step in the process is to monitor and evaluate the effectiveness of the plan. This should be done on a regular basis and should involve the older adult and their family or caregivers. If the plan is not working, it should be revised and updated as needed.

In addition to these steps, there are several other factors that can help to ensure the well-being of older adults. These include providing access to healthcare services, ensuring that older adults have adequate financial resources, and promoting a sense of purpose and meaning in life.

Overall, the goal of this process is to help older adults live the best possible quality of life. By identifying and addressing their needs, we can help them to remain healthy, active, and engaged in their communities.

一、单项选择题
 1. 下列关于...
 2. 下列关于...
 3. 下列关于...
 4. 下列关于...
 5. 下列关于...
 6. 下列关于...
 7. 下列关于...
 8. 下列关于...
 9. 下列关于...
 10. 下列关于...
 11. 下列关于...
 12. 下列关于...
 13. 下列关于...
 14. 下列关于...
 15. 下列关于...
 16. 下列关于...
 17. 下列关于...
 18. 下列关于...
 19. 下列关于...
 20. 下列关于...
 21. 下列关于...
 22. 下列关于...
 23. 下列关于...
 24. 下列关于...
 25. 下列关于...
 26. 下列关于...
 27. 下列关于...
 28. 下列关于...
 29. 下列关于...
 30. 下列关于...
 31. 下列关于...
 32. 下列关于...
 33. 下列关于...
 34. 下列关于...
 35. 下列关于...
 36. 下列关于...
 37. 下列关于...
 38. 下列关于...
 39. 下列关于...
 40. 下列关于...
 41. 下列关于...
 42. 下列关于...
 43. 下列关于...
 44. 下列关于...
 45. 下列关于...
 46. 下列关于...
 47. 下列关于...
 48. 下列关于...
 49. 下列关于...
 50. 下列关于...
 51. 下列关于...
 52. 下列关于...
 53. 下列关于...
 54. 下列关于...
 55. 下列关于...
 56. 下列关于...
 57. 下列关于...
 58. 下列关于...
 59. 下列关于...
 60. 下列关于...
 61. 下列关于...
 62. 下列关于...
 63. 下列关于...
 64. 下列关于...
 65. 下列关于...
 66. 下列关于...
 67. 下列关于...
 68. 下列关于...
 69. 下列关于...
 70. 下列关于...
 71. 下列关于...
 72. 下列关于...
 73. 下列关于...
 74. 下列关于...
 75. 下列关于...
 76. 下列关于...
 77. 下列关于...
 78. 下列关于...
 79. 下列关于...
 80. 下列关于...
 81. 下列关于...
 82. 下列关于...
 83. 下列关于...
 84. 下列关于...
 85. 下列关于...
 86. 下列关于...
 87. 下列关于...
 88. 下列关于...
 89. 下列关于...
 90. 下列关于...
 91. 下列关于...
 92. 下列关于...
 93. 下列关于...
 94. 下列关于...
 95. 下列关于...
 96. 下列关于...
 97. 下列关于...
 98. 下列关于...
 99. 下列关于...
 100. 下列关于...

The first step in the process of developing a curriculum is to determine the purpose of the program. This is done by identifying the needs of the students and the community. The next step is to select the content that will be taught. This is done by reviewing the literature and consulting with experts in the field. The third step is to develop the instructional materials. This is done by writing the syllabus and the lesson plans. The fourth step is to deliver the instruction. This is done by teaching the course. The fifth step is to evaluate the program. This is done by collecting data on student learning and program effectiveness.

The purpose of this program is to provide students with the knowledge and skills necessary to succeed in the field of management. The content of the program is based on the current research and practice in the field. The instructional materials are designed to be engaging and effective. The instruction is delivered in a variety of ways, including lectures, seminars, and case studies. The program is evaluated using a variety of methods, including student surveys, focus groups, and program audits.

The curriculum is designed to be flexible and responsive to the needs of the students and the community. It is reviewed and updated regularly to ensure that it remains relevant and effective. The program is also designed to be inclusive and accessible to all students, regardless of their background or ability.

The curriculum is based on the following principles:

- 1. The curriculum should be based on the current research and practice in the field.
- 2. The curriculum should be designed to be engaging and effective.
- 3. The curriculum should be flexible and responsive to the needs of the students and the community.
- 4. The curriculum should be reviewed and updated regularly to ensure that it remains relevant and effective.
- 5. The curriculum should be inclusive and accessible to all students, regardless of their background or ability.

The curriculum is designed to be a model for other programs in the field. It is based on the best practices and research available. It is designed to be a resource for students, faculty, and the community.

The curriculum is designed to be a model for other programs in the field. It is based on the best practices and research available. It is designed to be a resource for students, faculty, and the community.

The skeletal system is the framework of the body, providing support and protection for the internal organs. It consists of the skull, spine, rib cage, and pelvic and thoracic girdles. The skeletal system is composed of bones, cartilage, and ligaments. The bones are the rigid structures that provide the main support and protection. The cartilage and ligaments are the flexible structures that connect the bones and allow for movement. The skeletal system is also responsible for the production of blood cells in the bone marrow. The skeletal system is a complex system that is essential for the proper functioning of the body.

The skeletal system is divided into two main parts: the axial skeleton and the appendicular skeleton. The axial skeleton includes the skull, spine, and rib cage. The appendicular skeleton includes the arms and legs. The axial skeleton is responsible for protecting the brain and spinal cord, while the appendicular skeleton is responsible for movement and support of the limbs.

The skeletal system is a dynamic system that is constantly changing. New bone is formed throughout the body, and old bone is resorbed. This process is called bone remodeling. The skeletal system is also affected by hormones, particularly parathyroid hormone-related protein (PTHrP) and calcitonin. PTHrP is produced by the parathyroid glands and acts on the bone to increase the release of calcium. Calcitonin is produced by the thyroid gland and acts on the bone to decrease the release of calcium. The skeletal system is a complex system that is essential for the proper functioning of the body.

The skeletal system is also responsible for the storage of minerals, particularly calcium and phosphorus. The bone marrow is the site of hematopoiesis, the production of blood cells. The skeletal system is a complex system that is essential for the proper functioning of the body.

The skeletal system is a complex system that is essential for the proper functioning of the body. It is composed of bones, cartilage, and ligaments. The bones are the rigid structures that provide the main support and protection. The cartilage and ligaments are the flexible structures that connect the bones and allow for movement. The skeletal system is also responsible for the production of blood cells in the bone marrow. The skeletal system is a dynamic system that is constantly changing. New bone is formed throughout the body, and old bone is resorbed. This process is called bone remodeling. The skeletal system is also affected by hormones, particularly parathyroid hormone-related protein (PTHrP) and calcitonin. PTHrP is produced by the parathyroid glands and acts on the bone to increase the release of calcium. Calcitonin is produced by the thyroid gland and acts on the bone to decrease the release of calcium. The skeletal system is a complex system that is essential for the proper functioning of the body.

The first step in the process is to identify the problem. This involves a thorough analysis of the situation, including the identification of the key stakeholders and the interests of each. Once the problem has been identified, the next step is to generate potential solutions. This is done through a process of brainstorming and creative thinking. The third step is to evaluate the potential solutions. This involves comparing the solutions against the identified problem and the interests of the stakeholders. The final step is to implement the chosen solution. This involves developing a plan of action and putting it into practice.

The process of problem-solving is a continuous one. As new information is gathered, the problem may be re-evaluated and the solution may be adjusted accordingly. It is important to remain flexible and open to change throughout the process.

In addition to the steps outlined above, there are several other factors that can influence the success of the problem-solving process. These include the quality of the information available, the skills and abilities of the individuals involved, and the support and resources available.

Overall, the process of problem-solving is a complex one, but it is one that is essential for the success of any organization. By following the steps outlined above, individuals and organizations can effectively address the challenges they face and achieve their goals.

the most common type of non-accidental injury (NAI), and is associated with significant morbidity and mortality (1). The incidence of child abuse is estimated to be 15.1% in the United States (2). In the United Kingdom, the prevalence of child abuse is estimated to be 10.1% (3).

The most common form of child abuse is physical abuse, which is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (4). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (5).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (6). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (7).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (8). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (9).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (10). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (11).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (12). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (13).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (14). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (15).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (16). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (17).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (18). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (19).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (20). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (21).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (22). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (23).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (24). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (25).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (26). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (27).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (28). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (29).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (30). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (31).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (32). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (33).

Physical abuse is defined as the use of force or coercion to cause or attempt to cause physical harm to a child (34). Physical abuse is the most common form of child abuse, and is associated with significant morbidity and mortality (35).

...the elderly are often excluded from the benefits of the information society. This is particularly true for those who are poor, have low literacy skills, or live in rural areas. The digital divide is a real barrier to social inclusion and economic growth. We need to find ways to bridge this gap and ensure that everyone has access to the benefits of the information society.

...the elderly are often excluded from the benefits of the information society. This is particularly true for those who are poor, have low literacy skills, or live in rural areas. The digital divide is a real barrier to social inclusion and economic growth. We need to find ways to bridge this gap and ensure that everyone has access to the benefits of the information society.

...the elderly are often excluded from the benefits of the information society. This is particularly true for those who are poor, have low literacy skills, or live in rural areas. The digital divide is a real barrier to social inclusion and economic growth. We need to find ways to bridge this gap and ensure that everyone has access to the benefits of the information society.

...the elderly are often excluded from the benefits of the information society. This is particularly true for those who are poor, have low literacy skills, or live in rural areas. The digital divide is a real barrier to social inclusion and economic growth. We need to find ways to bridge this gap and ensure that everyone has access to the benefits of the information society.

...the elderly are often excluded from the benefits of the information society. This is particularly true for those who are poor, have low literacy skills, or live in rural areas. The digital divide is a real barrier to social inclusion and economic growth. We need to find ways to bridge this gap and ensure that everyone has access to the benefits of the information society.

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Q1	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35
Q2	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40
Q3	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45
Q4	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50
Annual	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

LANKHORST | HOHORST

LANKHORST | HOHORST GmbH

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin
Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin
Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin
Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin
Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin
Wiederholungsstelle
D-10000 Berlin

