





Ihr Brandschutzpartner vor Ort sorgt dafür, dass Sie in Ihren eigenen vier Wänden sicher sind oder Sie als Unternehmer Ihre Prozesse optimal absichern, denn Brandschutz kann für Sie zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor werden. Als Lieferant unserer Partner unterstützen wir diese dabei, die optimale Lösung für Sie zu finden.

Qualität made in Germany

Eine leichte Bedienung mit sofort erkennbarer Funktionsweise, hohe Löschleistung sowie eine umfassende Produktsicherheit sind für den Löscherfolg entscheidend. Hierbei setzen wir auf Made in Germany - ein Siegel, das nach wie vor für absolute Spitzenqualität steht.

Spitzenratings für zusätzliche Sicherheit

Darüber hinaus bieten wir viele Feuerlöscher mit erhöhten Löschratings als Hochleistungslöschgeräte an. Die Höhe dieser Ratings kommt in den Löschmitteleinheiten (LE) zum Ausdruck. Je höher diese Zahl ist, umso stärker ist die Löschkraft und desto schneller kann sich der Löscherfolg einstellen. Spitzenratings haben den Vorteil, dass sie vor allem den meist ungeübten Anwendern zusätzliche Löschpotentiale bieten und ihnen somit noch schneller ermöglichen, Brände auch ohne trainierte Löschtaktik unter Kontrolle zu bringen.

Optimal für die Anwendung von Löschgeräten und Einrichtungen ist eine Ausbildung der Mitarbeiter zum Brandschutzhelfer, welche auch vom Gesetzgeber gefordert ist. Fragen Sie unseren Brandschutzpartner vor Ort - oder rufen Sie uns an.

Aus Liebe zur Umwelt mit Biolöschmittel

Neben brandschutztechnischen Forderungen nach mehr Löschleistung, stehen auch Umweltverträglichkeit und Entsorgung in unserem Fokus. So haben wir uns zum Beispiel verpflichtet, den Fluor-Anteil in Schaumlöschern auf das äußerste Minimum zu reduzieren, wenn sich hierauf brandschutztechnisch heute noch nicht ganz verzichten lässt. Unsere Bio-Schaumlöscher zeichnen sich nun durch zukunftssichere Rezepturen mit einer verbesserten biologischen Abbaubarkeit und hoher Löschkraft aus. Aber auch in anderen Bereichen achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt wie z.B. beim Verpackungsmaterial oder beim Energieverbrauch

Baukastensystem: Das zahlt sich aus!

Die Bauweise aller Jockel-Feuerlöscher innerhalb der jeweiligen Größe ist nahezu identisch: Durch baugleiche Gerätetypen wird der Ersatzteilbedarf erheblich reduziert. Viele Ersatzteile können so bei mehreren Geräten eingesetzt werden. Gleichzeitig sind nur sehr wenige Wartungswerkzeuge notwendig. Daher sind Jockel-Geräte nicht nur wartungsfreundlich, sondern vor allem wirtschaftlich in der Wartung.

Sie können viel von uns erwarten

Kundenlösungen und spezielle Sonderlösungen sind unsere Leidenschaft. Darüberhinaus runden Zuverlässigkeit, Termintreue, Warenverfügbarkeit und eine Distribution, wenn es sein muss auch innerhalb weniger Stunden, unseren Service ab.

Weitere Produktkategorien (Auszug)

Löschanlagen	Lösch- Containe



















Brandmelde-

technik





Kenn-

zeichnung



Erste Hilfe







Fahrbare Geräte (Auszug)







P 25 J Externa ABC





Jockel-Vertriebspartner





	Тур	P 50 GJ BC P 50 GJ BCK	P 50 J Externa ABC P 50 J Externa BC	S 50 JHW Bio Externa	S 50 J Bio S 50 FJ Bio	SK 50 Bio	K 20 J mit 2,5 m Lanze K 30 J KS 60 J ¹		
	Familie	Mobil	Mobil	Mobil	Mobil	Mobil	Mobil		
	Löschmittel	ABC-Pulver BC-Pulver BCK-Pulver	ABC-Pulver ABC-Pulver BC-Pulver	Bio-Schaum	Bio-Schaum	Bio-Schaum	CO ₂		
	Bauart	Auflade mit externer N ₂ - Flasche	Auflade mit externer CO ₂ -Flasche	Auflade mit externer CO ₂ -Flasche	Auflade mit externer N₂-Flasche	Auflade mit externer N ₂ -Flasche u. Kartusche	Dauerdruck		
	50 kg Löschkapazität 50 kg 50 kg		25 kg 50 kg 50 kg	50 I	50 I 50 I	50 I	10 kg 20 kg 20 kg 30 kg 60 kg		
	Rating	A IV B C III B C III B C	A II B C A III B C III B C	A IV B	A IV B	A IV B	113 B 144 B 144 B 144 B 6 x 144 B		
vorbehalten.	Löschmitteleinheiten basierend auf der Löschleistung eines vergleichbaren tragbaren Gerätes	48 LE 48 LE 48 LE	24 LE 48 LE 48 LE	66 LE	66 LE 66 LE	50 LE	6 LE 9 LE 9 LE 9 LE 54 LE		
lukt sind	Funktionsbereich	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C -20°C bis + 60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C		
m abgebildeten Proc	Spritzdauer*/ Spritzweite*	65 sek. / 8 m 65 sek. / 8 m 65 sek. / 8 m	58 sek. / 8 m 121 sek. / 8 m 121 sek. / 8 m	180 sek. / 11 m Wurfweite mind. 9 m	115 sek. / 8 m 116 sek. / 8 m	115 sek. / 8 m	15 sek, / 5 m 30 sek, / 5 m 30 sek, / 5 m 54 sek, / 5 m 63 sek, / 5 m		
 Abweichungen vc 	Höhe*/Breite*	1025 mm / 620 mm 1025 mm / 620 mm 1025 mm / 620 mm	1050 mm / 450 mm 1050 mm / 450 mm 1050 mm / 450 mm	1110 mm / 440 mm	1025 mm / 620 mm 1025 mm / 620 mm	1025 mm / 620 mm	1240 mm / 940 mm 1240 mm / 940 mm 1240 mm / 940 mm 1640 mm / 940 mm 1640 mm / 940 mm		
ngen vorbehalten. Ev	Gewicht*	97,5 kg 97,5 kg 97,5 kg	51,0 kg 82,5 kg 82,5 kg	90,0 kg	104,0 kg 104,0 kg	107,0 kg	53,0 kg 74,0 kg 74,5 kg 94,0 kg 173,0 kg		
Irrtümer und Änderu	ArtNr.	31-765-00 31-465-00 31-365-00	33-555-00 30-565-00 30-465-00	33-266-00	33-165-00 38-065-00	33-185-00	34-266-00 35-266-00 35-366-00 36-266-00 37-066-00		

Das Jockel Versprechen

www.jockel.de

Made in Germany, ein Siegel, welches nicht nur für absolute Spitzenqualität steht, sondern Arbeitsplätze sichert und schafft, sowie ein TÜV-zertifiziertes Qualitätssicherungs-System und hochwertige Materialien sind Garant für dauerhaften und sicheren Brandschutz. Feuerlöscher der Marke JOCKEL erfüllen diesen Anspruch seit über 60 lahren.

> Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG Jägerwald 28-30 • D-42897 Remscheid Telefon 02191.96 67 -0 • Fax 02191.96 67 -54 info@jockel.de • www.jockel.de



Sichere Produkte für den gemeinsamen Erfolg

Produktübersicht



www.jockel.de



Fragen Sie auch nach unseren neuen Trainingslöscher.



























+1		The same
	TOCKEL	
100 cm. F	The second secon	Pu
		\

																E	Ed					
Typ (Vertriebsname)	PS 1 JM <i>8</i> PS 2 JM <i>13</i>	PL 1 JM 8 P 2 LJM 13	PSF 1 LJ 8	SF 2 JM 5	F 2 JM 5	F 3 LJM 8	F 3 H System	P 6 LJKM 34 P 6 LJKM 43 P 6 LJKM 55 P 9 LJM 55 P 12 LJM 55	S 6 LJM Bio 34 S 6 LJM Bio 43 S 9 LJM Bio 43 S9LJM Bio 55	WN 6 LJM 21 WN 9 LJM 27	F 6 LJM 13	P 6 HK System 3 P 12 H System 5		W 6 H System 21 W 9 H System 27	P 6 JK 34 P 6 JK 43 P 6 JK 55 P 9 J 55 P 12 J 55	SN 6 J Bio 34 SN 6 J Bio 43 SN 9 J Bio 43 SN 9 J Bio 55	SK 6 J Bio 21 SK 6 J Bio 34 SK 9 J Bio 27 SK 9 J Bio 43	WN 6 J 21 W 6 J 27 WN 9 J 27 W 9 J 34	F 6 J 13 F 6 J Plus 13	K 2 J K 2 AJS K 5 J	P 6 JK ExternaBC P 12 J Externa BC	P 12 MJ
Familie	Mini	Mini	Mini	Mini	Mini	Mini	Mini/System	Standard	Standard	Standard	Standard	System	System	System	Classic / Universal	Classic / Universal	Classic / Universal	Classic / Universal	Classic / Universal	Industrie	Industrie	Industrie
Löschmittel	ABC Pulver	ABC Pulver	ABC Pulver	Schaum	wässrige Lös. f. Fettbrände	wässrige Lös. f. Fettbrände	wässrige Lös. f. Fettbrände	ABC Pulver	Schaum	Wasser mit Additiven	wässrige Lös. f. Fettbrände	ABC Pulver	Schaum	Wasser mit Additiven	ABC Pulver	Schaum	Schaum	Wasser mit Additiven	wässrige Lös. f. Fettbrände	CO ₂	BC-Pulver	Metallbrand
Bauart	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck	Auflade	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck	Auflade	Auflade/Kartusche	e Auflade	Auflade	Auflade	Auflade/Kartusche	Auflade	Auflade	Dauerdruck	Auflade	Auflade
Löschmittel- menge	1 kg 2 kg	1 kg 2 kg	1 kg	21	21	31	31	6 kg 6 kg 6 kg 9 kg 12 kg	6 I 6 I 9 I 9 I	6 I 9 I	61	6 kg 12 kg	6 I 9 I	6 I 9 I	6 kg 6 kg 6 kg 9 kg 12 kg	6 I 6 I 9 I 9 I	6 6 9 9	6 6 9 9	6 I 6 I	2 kg 2 kg 5 kg	6 kg 12 kg	12 kg
Rating	8 A 34 B C 13 A 89 B C	8 A 34 B C 13 A 89 B C	8 A 34 B C	5 A 55 B	5 A 34 B 40 F	8 A 55 B 40 F	8 A 55 B 40 F	34 A 233 B C 43 A 233 B C 55 A 233 B C 55 A 233 B C 55 A 233 B C	34 A 183 B 43 A 183 B 43 A 233 B 55 A 233 B	21 A 27 A	13 A 113 B 75 F	34 A 233 B C 55 A 233 B C	34 A 183 B 43 A 233 B	21 A 27 A	34 A 233 B C 43 A 233 B C 55 A 233 B C 55 A 233 B C 55 A 233 B C	34 A 183 B 43 A 183 B 43 A 233 B 55 A 233 B	21 A 183 B 34 A 183 B 27 A 233 B 43 A 233 B	21 A 27 A 27 A 34 A	13 A 75 F 13 A 113 B 75 F	34 B 34 B 89 B	233 B C 233 B C	D
Löschmittel- einheiten	2 LE 4 LE	2 LE 4 LE	2 LE	1 LE	1 LE	2 LE	2 LE	10 LE 12 LE 15 LE 15 LE 15 LE	10 LE 12 LE 12 LE 15 LE	6 LE 9 LE	4 LE	10 LE 15 LE	10 LE 12 LE	6 LE 9 LE	10 LE 12 LE 15 LE 15 LE 15 LE	10 LE 12 LE 12 LE 15 LE	6 LE 10 LE 9 LE 12 LE	6 LE 9 LE 9 LE 10 LE	4 LE 4 LE	2 LE 2 LE 5 LE	15 LE 15 LE	-
Funktions- bereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	+5°C bis 60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	-30° bis +60°C	+0°C bis + 60°C	+5°C bis + 60°C	-30°C bis +60°C	+5°C bis + 60°C	+5°C bis + 60°C 0°C bis +60°C +5°C bis + 60°C 0°C bis +60°C	+5°C bis + 60°C -5°C bis + 60°C	0°C bis + 60°C -30°C bis + 60°C	-30°C bis +60°	-30°C bis +60°	-20°C bis +60°
Spritzdauer*/ Spritzweite*	7 sek. / 7 m 10 sek. / 9 m	8 sek. / 7 m 11 sek. / 9 m	3,5 sek. / 7 m	11 sek. / 6 m	14 sek. / 6 m	17 sek. / 7 m	17 sek. / 7 m	23 sek. / 8 m 23 sek. / 8 m 23 sek. / 8 m 22 sek. / 8 m 21 sek. / 8 m	27 sek. / 7 m 27 sek. / 7 m 41 sek. / 8 m 41 sek. / 8 m	28 sek, / 8 m 46 sek. / 8 m	39 sek. / 4 m	25 sek. / 8 m 34 sek. / 8 m	52 sek. / 7 m 54 sek. / 7 m	31 sek. / 7 m 44 sek. / 7 m	23 sek. / 8 m 23 sek. / 8 m 23 sek. / 8 m 26 sek. / 8 m 32 sek. / 9 m	23 sek. / 7 m 23 sek. / 7 m 37 sek. / 6 m 37 sek. / 7 m	33 sek. / 7 m 33 sek. / 7 m 44 sek. / 7 m 44 sek. / 7 m	25 sek. / 8 m 30 sek. / 8 m 38 sek. / 8 m 45 sek. / 8 m	26 sek. / 7 m 26 sek. / 7 m	7 sek. / 4m 10 sek. / 4 m 13 sek. / 5 m	27 sek. / 8 m 30 sek. / 8 m	23 sek. / -
Höhe*/Breite*	268 mm / 120 mm 358 mm / 130 mm	300 mm / 135 mm 370 mm / 130 mm	236 mm / 110 mm	358 mm / 175 mm	370 mm / 145 mm	375 mm / 230 mm	375 mm / 230 mm	505 mm / 263 mm 505 mm / 263 mm 505 mm / 263 mm 546 mm / 270 mm 579 mm / 270 mm	592 mm / 240 mm 592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm 597 mm / 270 mm	592 mm / 240 mm 597 mm / 270 mm	592 mm / 240 mm	532 mm / 255 mr 684 mm / 260 mr	597 mm / 270 mm 599 mm / 268 mm	597 mm / 270 mm 599 mm / 268 mm	496 mm / 305 mm 496 mm / 305 mm 496 mm / 305 mm 522 mm / 275 mm 652 mm / 275 mm	560 mm / 280 mn 560 mm / 280 mn 560 mm / 290 mn 560 mm / 290 mn	560 mm / 280 mm 560 mm / 280 mm 560 mm / 290 mm 560 mm / 290 mm	560 mm / 280 mm 560 mm / 280 mm 560 mm / 290 mm 560 mm / 290 mm	560 mm / 280 mm 560 mm / 280 mm	470 mm / 270 mm 515 mm / 180 mm 705 mm / 490 mm	480 mm / 320 mm 629 mm / 345 mm	650 mm / 330 mm
rbehalten. Evil. Abweichung Gewicht*	2,1 kg 3,6 kg	2,0 kg 3,5 kg	2,0 kg	3,8 kg	4,1 kg	6,5 kg	6,5 kg	9,4 kg 9,4 kg 9,4 kg 14,2 kg 17,7 kg	10,5 kg 10,5 kg 14,4 kg 14,4 kg	10,2 kg 15,2 kg	11,3 kg	10,3 kg 18,8 kg	10,6 kg 15,1 kg	10,6 kg 15,1 kg	10,3 kg 10,3 kg 10,3 kg 16,0 kg 19,0 kg	10,8 kg 10,8 kg 14,9 kg 15,4 kg	10,5 kg 10,5 kg 14,9 kg 14,9 kg	11,3 kg 12,0 kg 16,0 kg 17,0 kg	11,0 kg 11,0 kg	6,7 kg 5,1 kg 14,3 kg	11,6 kg 19,7 kg	19,1 kg
ArtNr.	14-501-00 24-501-00	14-581-00 21-581-00	inkl. Tasche 14-557-00	25-011-00	25-301-00	32-301-00	32-378-00	60-201-00 60-101-00 62-101-00 90-501-00 70-501-00	66-150-00 66-401-00 96-150-00 96-401-00	60-001-00 90-001-00	60-319-00	61-278-00 71-578-00	69-185-00 99-185-00	65-030-00 95-030-00	Edition Classic 61-200-00 61-100-00 67-100-00 91-500-00 71-500-00	Edition Classic 69-100-00 68-400-00 99-100-00 98-400-00	Edition Classic 68-185-00 68-385-00 98-185-00 98-385-00	Edition Classic 65-230-00 65-200-00 95-230-00 95-200-00	Edition Classic 65-245-00 65-345-00	26-500-00 26-700-00 56-500-00	61-420-00 71-420-00	71-821-00

► Anwenderfreundliche Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort
- erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte und bequeme Löschmitteldosierung
 Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
 Ergonomische Tragegriffe
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

→ Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Hochwertige Löschmittel
- Auch erhältlich mit Hochleistungslöschkraft
- Feuerlöscher ab 3 l/kg mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

▶ Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung
- Robuste und kompakte Armatur
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

→ Optimaler Service

- Servicefreundlich: leichte Wiederbefüllung insbesondere bei Aufladegeräten
- Wartungsfreundlich: Leichte (De-) Montage aller Teile
- Wirtschaftlich: Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

▶ Zulassung

- nach DIN EN 3
- viele Geräte nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt
- · viele Geräte mit Länderzulassungen
- · viele Geräte auch mit GS-Zeichen











