

Dauerdruck-Feuerlöscher Mini-Serie



JOCKEL Feuerlöscherserie Dauerdruck Mini

Sicherheit schön praktisch

Sie nehmen nicht viel Platz ein, lassen sich nahezu überall ganz leicht verstauen und sind doch, wenn es darauf ankommt, wichtige Lebensretter.

Egal, ob zu Hause, im Auto oder auf dem Boot, die Jockel Mini Löscher eignen sich aufgrund ihrer kompakten Bauweise überall dort, wo ein schneller und problemloser Einsatz gefordert wird. Kompakte Abmessungen, das geringe Gewicht und die hochwertigen Löschmittel machen diese Mini Löscher jederzeit zu einem unentbehrlichen und praktischen Begleiter.



Sicherheit unterwegs
im Auto oder Wohnmobil
z. B. mit dem PSF 1JM 8



Sicherheit zuhause
im Wohnbereich
z. B. mit dem SF 2JM



Sicherheit in der Freizeit
beim Campen und Hobby
z. B. mit dem PS 1JM 8



Sicherheit beim Kochen
z. B. mit dem F 2J 5



Sicherheit an Bord
in Schiffen und Booten
z. B. mit dem SF 2JM

Haube oder Hebel?

Welche Lösung ist die Richtige?

Eine besonders bedienerfreundlich gestaltete Griffhaube aus stoßfestem Kunststoff gestattet einfachste Handhabung und sichert somit den für den Löscherfolg vielleicht entscheidenden Zeitgewinn. Auch aufgrund ihrer abgerundeten Kanten werden die Pulvergeräte in der Automobilindustrie eingesetzt. Dank ihrer optisch anspruchsvollen Gestaltung kommen sie auch im Wohnbereich zur Geltung.

Jockel-Mini-Löscher gibt es natürlich auch in der typischen Hebelversion.

Ein besonderer Hebellöscher ist der Haushaltslöscher F 2 JM 5. Er ist ein wahres Allroundtalent. Dank eines speziell entwickelten Hochleistungsschaums kann dieser Dauerdrucklöscher wirkungsvoll in den Brandklassen A und B, sowie in der Brandklasse F bei Speiseöl- und Speisefettbränden eingesetzt werden.



Alles für den richtigen Halt

Auf den Halter kommt es an.

Halt ist nicht gleich Halt. Den Anforderungen in Fahrzeugen oder auf Schiffen ist anders zu begegnen als z. B. im Haushalt. Unsere Fahrzeughalter sind speziell für die jeweiligen Anwendungsgebiete und die speziellen Anforderungen entwickelt worden. So werden unsere Fahrzeughalter z. B. auch in der Automobilindustrie eingesetzt.

Drahthalter
ideale Befestigung an vibrationsarmen Orten

Fahrzeug-Halter Mini S

Fahrzeug-Halter Mini M

einfache Handhabung
Knickebelverschluss

Mini-Serie

ABC-Pulver

Für Entdecker

ABC-Löschmittel



Aufgrund ihres großen Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und C sind Pulverlöscher die Allroundlöscher unter den Feuerlöschgeräten. Die schlagartige Löschwirkung von ABC-Pulver beruht auf zwei Löscheffekten:

Zum einen hat Löschpulver eine antikatalytische Löschwirkung. Dadurch werden die für die Verbrennung benötigten Sauerstoffradikale in der Luft durch Pulver gebunden und das Feuerlöschererlisch.

Darüberhinaus schmilzt das Löschpulver auf dem heißen Brandgut und bildet eine sogenannte Sinterschicht. Die Sauerstoffzufuhr wird behindert und der Brand wird zusätzlich erstickt.

Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Haube.

Einsatzbereiche

- ▶ Fahrzeuge
- ▶ Hobby, Freizeit
- ▶ Werkzeugkeller
- ▶ Außenbereiche



- 1 Smartes und ergonomisches Design**
Die kompakten und sehr flachen Abmessungen schaffen mehr Platz im Fahrzeuginnenraum.
- 2 Innovative Auslösung**
Einfach über die gelbe Taste den Löscher aktivieren, über die rote Taste das Löschmittel leicht dosieren.
- 3 Starke Löschkraft**
Mit einem Löschrating von 8 A 34 B C ist der PSF1JM ein leistungsfähiger Helfer bei Entstehungsbränden.
- 4 Abgerundete Kanten**
Diese sind speziell gefertigt nach den Anforderungen der Automobilindustrie für mehr Sicherheit an Bord.
- 5 Manometer mit Druckanzeige**
Ist die Anzeige im grünen Bereich, verfügt der Löscher über ausreichend Druck.
- 6 Geprüfte Sicherheit**
Hierauf können Sie sich verlassen. Der Löscher trägt das GS-Zeichen und ist selbstverständlich auch offiziell anerkannt nach DIN EN 3.



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	C							
PSF 1 JM 8	14-579-00 14-557-00	1 kg ABC Pulver	8	34	-	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	9 sek. 7 m	238 mm	135 mm	2,1 kg

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 08/17

Mini-Serie

ABC-Pulver

ABC-Löschmittel



Aufgrund ihres großen Einsatzspektrums in den Brandklassen A, B und C sind Pulverlöscher die Allroundlöscher unter den Feuerlöschgeräten. Die schlagartige Löschwirkung von ABC-Pulver beruht auf zwei Löscheffekten:

Zum einen hat Löschpulver eine antikatalytische Löschwirkung. Dadurch werden die für die Verbrennung benötigten Sauerstoffradikale in der Luft durch Pulver gebunden und das Feuerlöschererlisch.

Darüberhinaus schmilzt das Löschpulver auf dem heißen Brandgut und bildet eine sogenannte Sinterschicht. Die Sauerstoffzufuhr wird behindert und der Brand wird zusätzlich erstickt.



Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur oder Haube.

Einsatzbereiche

- ▶ Fahrzeuginnenräume (PKW/LKW)
- ▶ Hobby, Freizeit
- ▶ Werkzeugkeller
- ▶ Außenbereiche

Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	C							
Haubenlöscher PS 1 JM 8* PS 1 J 8*	14-501-00 14-500-00	1 kg ABC Nova	8	55	-	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	9 sek. 7 m	268 mm	120 mm	2,1 kg
Haubenlöscher PS 2 JM 13** PS 2 J 13**	24-501-00 24-500-00	2 kg ABC Nova	13	89	-	4	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	14 sek. 9 m	358 mm	130 mm	3,5 kg
Hebellöscher PL 1 JM 8* PL 1 J 8*	14-581-00 14-580-00	1 kg ABC Nova	8	55	-	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	9 sek. 7 m	300 mm	135 mm	2,0 kg
Hebellöscher PL 2 JM 13** PL 2 J 13**	24-581-00 24-580-00	2 kg ABC Nova	13	89	-	4	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	11 sek. 9 m	380 mm	145 mm	3,5 kg

*keine MED-Zulassung | **MED-Zulassung nur in Verwendung mit Rettungs- und Bereitschaftsbooten
LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 08/17

Mini-Serie

AB-Schaum

AB-Löschmittel



Diese handlichen Schaumlöcher sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf Oberflächen von brennenden Flüssigkeiten, eine geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden. Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen und behindert darüber hinaus noch die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut. Das Feuer wird also erstickt. Bei Objekten der Brandklasse A erzielt der Schaum eine gasdichte Schicht, die ebenfalls das Feuer erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt. Der Schaum lässt sich später gut entfernen. Durch einen deutlich verringerten Fluoranteil sind diese Jockel-Bio-Schäume bedeutend umweltfreundlicher. Selbstverständlich verzichtet Jockel auf Schaumkonzentrat mit Perfluorooctansulfonat (PFOS) und Perfluorooctansäure (PFOA). Dank einer optimierten Rezeptur, der Erhöhung der löschaktiven Substanzen und der Feinabstimmung überzeugen die Hochleistungs-Bio-Schäume mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.



Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Haube.

Einsatzbereiche

- ▶ Wohnbereiche
- ▶ Innenbereiche auf Schiffen und in Campingwagen
- ▶ Hobby

Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung		LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B							
SF 2 JM 5	mit DH 25-011-00	2 l Schaum-Premix	5	55	1	-20°C bis +60°C	Luft/N ₂	22 sek. 6 m	358 mm	175 mm	3,8 kg

LE: Löschmitteleinheiten

*MED-Zulassung nur in Verwendung mit Rettungs- und Bereitschaftsbooten

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 08/17

Mini-Serie

Spezial-Löschmittel
Fettbrand

ABF-Löschmittel



Wer jemals vor einer brennenden Pfanne oder Fritteuse stand, weiß mit welcher Geschwindigkeit sich Speiseöl und -fett selbst entzünden kann. Jetzt das falsche Löschmittel, wie z. B. Wasser, und es kommt zur sogenannten Fettexplosion. Da brennendes Fett oder Öl bereits mehrere hundert Grad Celsius heiß ist, verdampft zugegebenes Wasser schlagartig. Durch diese explosionsartige Verdampfung wird das brennende Fett aus dem Behälter geschleudert.



Spezielle Einsatzbedingungen erfordern besondere Lösungen. Jockel-Fettbrandlöscher enthalten eine hochkonzentrierte Salzlösung, die beim Aufsprühen auf brennendes Öl zu einer Verseifung führt. Dadurch wird der Brand erstickt.

Diese Geräte sind mit einem speziellen Schaum gefüllt und einsetzbar in den Klassen A und B und sogar in der Brandklasse F bei der Bekämpfung von Speiseöl- und Speisefettbränden.

Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur.



Einsatzbereiche

- ▶ Küchenbereiche
- ▶ Wohnbereiche
- ▶ Restaurantbetriebe
- ▶ Imbissbetriebe
- ▶ Fettbäckereien

MADE IN GERMANY



Technische Daten

Typ Bauart	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	F							
F 2 JM 5 Dauerdruck	mit DH 25-301-00 mit FH 25-398-00	2 l wässrige Lösung für Fettbrände	5	34	40	1	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	16 sek. 6 m	370 mm	145 mm	4,1 kg
F 3 LJM 8 Dauerdruck	mit WH 32-301-00	3 l wässrige Lösung für Fettbrände	8	55	75	2	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	17 sek. 7 m	375 mm	230 mm	6,3 kg
F 3 H System 1.0* Auflade	mit WH 32-011-00	3 l wässrige Lösung für Fettbrände	8	55	75	2	-30°C bis +60°C	CO ₂	18 sek. 7 m	375 mm	230 mm	6,7 kg

LE: Löschmitteleinheiten
*keine MED-Zulassung

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 08/17

Sicherheit ist das oberste Gebot

Daher sind die obersten Ziele unserer Qualitätspolitik systematische Beseitigung von Abweichungen, hohe Rückverfolgbarkeit, schnelle Lieferfähigkeit und 100 %-ige Kundenzufriedenheit.

Qualität schon in der Entwicklung

In umfangreichen Versuchen werden systematisch neue Entwicklungen vom Entwurfs- über das Teststadium, zu sorgfältig geplanten Prototypen herangeführt. Ausführliche technische Machbarkeitsprüfungen während der Planungs- und Fertigungsphase, sowie spezielle Tests und Prototypeneinsätze zählen hier zu den entscheidenden Qualitätsmaßnahmen. Dies bedeutet auch, dass wir unser Baukastensystem beachten, um Instandsetzungskosten und die Ersatzteilbevorratung unserer Kunden möglichst gering zu halten.

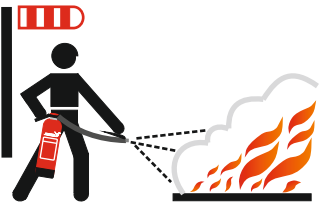



Qualitätsprüfung von Anfang an

Schon die Auswahl der Vormaterialien geschieht mit größter Sorgfalt nach fest definierten Qualitätsparametern. Auf einen Preisnachlass bei Lieferungen von schlechterer Qualität lassen wir uns nicht ein. Während der Produktion werden nach einem umfangreichen Prüfplan laufend Muster entnommen und getestet.

Qualitätssicherung im Betrieb

Ein dichtes Kontrollsystem sorgt dafür, dass Beeinträchtigungen der Qualität frühzeitig erkannt werden. Dabei legt Jockel großen Wert auf ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Regelmäßig werden spezifische Entwicklungsmaßnahmen zur Erhaltung und Förderung der fachlichen Kompetenz durchgeführt. Mit einem strategischen Einkauf und strengen Dispositionskriterien können wir sicherstellen, dass die Ware schnell beim Kunden ist.

► Richtig Löschen

			
<p>Flächen- und Objektbrände</p> <p>Flächen- / Objektbrände von vorne und unten beginnend löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Tropf- und Fließbrände</p> <p>Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Wandbrände</p> <p>Wandbrände von unten nach oben löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Wenn möglich mit ausreichend Feuerlöschern gleichzeitig und nicht nacheinander löschen. Achtung: Rückzündungen beachten.</p>



Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG
 Jägerwald 26-30 | D-42897 Remscheid
 Tel.: 02191/9667-0 | Fax: 02191/9667-54
 info@jockel.de | www.jockel.de



Feuerschutz Jockel ist ein ISO-zertifiziertes Unternehmen mit Standort in Deutschland.

Ihr Brandschutzfachhändler