

## 10 Argumente für einen MINIMAX „Made in Bad Urach“



- ▶ Einhandbedienung der Armatur – durchgängig für alle tragbaren Feuerlöscher
- ▶ Auslesbarer Mikrochip in der Armatur der Aufladefeuerslöscher – für eine eindeutige Identifizierung und sofortige Produktinformation
- ▶ Beschriftung in hochfestem, nicht verblappendem Siebdruck
- ▶ Serienmäßige Standnocken schützen den Behälterboden vor Korrosion
- ▶ Duroplastische Innenbeschichtung der Nass-Feuerlöscher garantiert eine extrem lange Lebensdauer und Betriebssicherheit
- ▶ Eigenentwicklung sowie Produktion mit enormer Produktionstiefe
- ▶ Wartungsfreundlichkeit und optimale Ersatzteilversorgung aufgrund von Gleichteilekonzept
- ▶ Bundesweit einheitliche Abwicklung für die Rücknahme von Feuerlöschern und Löschmitteln inkl. aller notwendigen Dokumentationen
- ▶ Die Verwertungsquote der Feuerlöscher liegt bei bis zu 98 %.
- ▶ Seit Mai 2023: Alle Löschmittel in der Produktion frei von poly- und perfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS)



Folgen Sie Minimax Mobile Services auf [LinkedIn](#), [XING](#), [Facebook](#), [Instagram](#) und [Youtube](#).

UP02FL August 2023

### Minimax Mobile Services GmbH

Minimaxstraße 1  
72574 Bad Urach  
Tel.: +49 (0)7125 154-0  
Fax: +49 (0)7125 154-100  
zentrale@minimax.de  
www.minimax-mobile.com

### Minimax Mobile Services GmbH

Zweigniederlassung Österreich  
Carlberggasse 66B  
A-1230 Wien  
Tel.: +43(0)1 8658161-0  
Fax: +43 (0)1 8658161-590  
mobil@minimax.at  
www.minimax-mobile.com



**MINIMAX**  
MOBILE SERVICES

MINIMAX-  
FEUERLÖSCHER  
IM ÜBERBLICK



Kompetenz im Brandschutz

# Minimax-Feuerlöscher im Überblick

	SCHAUM-AUFLADEFEUERLÖSCHER				FETTBRAND-AUFLADEFEUERLÖSCHER		WASSER-AUFLADEFEUERLÖSCHER							PULVER-AUFLADEFEUERLÖSCHER						KOHLENDIOXID-FEUERLÖSCHER					
Typ	WX 6 nG fluorfrei	WX 9 nG fluorfrei	WX 6 nM fluorfrei	WX 9 nM fluorfrei	WF 3 nG A/F	WF 6 nG A/F	WH 6 nM blue	WH 9 nM blue	WH 3 nG blue	WH 6 nG blue	WH 9 nG blue	WU 6 nG blue+	WU 9 nG blue+	PU 6 M	PU 9 M	PU 6 G	PU 9 G	PU 6 GX	PM 9 G	PS 6 M	CS 2 c	CS 5 c	CS 5	CD 5 am	
Artikel-Nr.	25774000	25774100	25789700	25789900	25485400	25485500	25181900	25182200	25623300	25226200	25226500	25225500	25225900	25180300	25180600	25303500	25191900	25191200	25811300	25678800	24748600	24753600	24772000	11480100	
Anerkennungs-Nr.	SP 18/23	SP 19/123	SP 20/23	SP 21/23	SP 222/16	SP 223/16	SP 199/15	SP 200/15	SP 130/19	SP 177/16	SP 178/16	SP 175/16	SP 176/16	SP 203/15	SP 204/15	SP 91/16	SP 92/16	SP 224/16	Sonderlöscher	Sonderlöscher	SP 121/09	SP 83/09	SP 18/06	P1 14/01	
Löschmittelmenge	6 l	9 l	6 l	9 l	3 l	6 l	6 l	9 l	3 l	6 l	9 l	6 l	9 l	6 kg	9 kg	6 kg	9 kg	6 kg	9 kg	6 kg	2 kg	5 kg	5 kg	5 kg	
Löschmittel	Wässrige Lösung + 1 Tube mit fluorfreiem Schaumkonzentrat	Wässrige Lösung + 1 Tube mit fluorfreiem Schaumkonzentrat	Wässrige Lösung + 1 Tube mit fluorfreiem Schaumkonzentrat	Wässrige Lösung + 1 Tube mit fluorfreiem Schaumkonzentrat	frostsicheres AF-Premix	frostsicheres AF-Premix	Effektiv-Salzlösung	Effektiv-Salzlösung	Effektiv-Salzlösung	Effektiv-Salzlösung	Effektiv-Salzlösung	Wasser	Wasser	ABC-Löschpulver	ABC-Löschpulver	ABC-Löschpulver	ABC-Löschpulver	ABC-Löschpulver	Metallbrand-Pulver	BC-Löschpulver	Kohlendioxid	Kohlendioxid	Kohlendioxid	Kohlendioxid	
Armatur	GFK	GFK	Messing	Messing	GFK	GFK	Messing	Messing	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	Messing	Messing	GFK	GFK	GFK	GFK	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing	
Treibmittel	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	-	-	-	-	
Funktionsdauer, ca. s	46	76	50	87	15	28	39	72	33	39	72	44	76	22	35	21	35	25	40	19	7	13	13	13	
Wurfweite, ca. m	6	6	6	6	3	3	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	-	8	2	2	2	2	
Temperaturfunktionsbereich, °C	0 bis +60	0 bis +60	0 bis +60	0 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	0 bis +60	0 bis +60	0 bis +60	0 bis +60	0 bis +60	+5 bis +60	+5 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-20 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	
Leistungsklassen*		34 A	43 A	34 A	43 A	8 A	21 A	43 A	55 A	21 A	43 A	55 A	13 A	21 A	43 A	55 A	43 A	55 A	55 A	-	-	-	-	-	
		144 B	183 B	144 B	183 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 B	233 B	233 B	233 B	233 B	-	233 B	34 B	89 B	89 B	89 B
		-	-	-	-	40 F	75 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	-	C	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-
Löschmittel-einheiten**	Brandk. A: 10 Brandk. B: 9	12	Brandk. A: 10 Brandk. B: 9	12	2	6	12	15	6	12	15	4	6	12	15	12	15	15	-	15	2	5	5	5	
Maße, ca.	Höhe, mm	550	550	550	550	395	550	550	550	395	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	510	675	677	675	
	Breite, mm	312	320	312	320	280	311	312	320	280	312	320	312	320	313	310	313	310	310	310	210	360	360	370	
	Ø mm	160	190	160	190	143,5	160	160	190	143,5	160	190	160	190	160	190	160	190	190	160	105	137	137	152	
Gewicht ohne Halter, ca. kg	10,9	14,9	11,3	15,3	6,5	11,1	11,7	15,8	6,3	11,2	15,2	10,6	14,5	11,1	15,2	10,5	14,4	10,5	14,9	11,0	7,3	14,5	15,8	14,2	
Anerkennung	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	EN3	in Anlehnung DIN EN3	in Anlehnung DIN EN3	EN3	EN3	EN3	EN3

\* nach EN3  
\*\* nach ASR A 2.2

