

TECHNISCHE PYROTECHNIK

MAGNESIUMFACKELN Kategorie P1

60s Brenndauer – 15.000cd – Klassifiziert in 1.4S

Seenot-Signalfackel	Art.Nr. 1304600	ROT – mit SOLAS-Zulassung <i>Abreiss-Zündung</i>	
Seenot-Signalfackel	Art.Nr. 1304700	WEISS – mit SOLAS-Zulassung <i>Abreiss-Zündung</i>	

Magnesiumfackel	Art.Nr. BZ-HF01	60s mit Reibkopf-Zündung <i>Erhältlich in den Farben:</i> ROT GRÜN GELB BLAU WEISS WEISSBLINK / STROBE	

VE-Größe 50 Stück

RAUCHFACKELN Kategorie P1

60s Brenndauer – Klassifiziert in 1.4S – Reibkopfzündung

Rauchfackel	Art.Nr. BZ-HR01	60s mit Reibkopf-Zündung <i>Erhältlich in den Farben:</i> ROT GRÜN GELB BLAU ORANGE VIOLETT SCHWARZ WEISS	

SEENOT-SIGNALMITTEL

Fallschirm-Rakete - ROT	Art.Nr. 1304800	Brenndauer 40s, 30.000 Candela SOLAS	Kategorie P2
Fallschirm-Rakete - WEISS	Art.Nr. 1304900	Brenndauer 30s, 90.000 Candela	Kategorie P2
Rauchsignal, schwimm. - ORANGE	Art.Nr. 1294200	Brenndauer 3 Minuten - SOLAS	Kategorie P1
Handrauchfackel, ORANGE	Art.Nr. 1304500	Brenndauer 60s, Abreisszündung	Kategorie P1

EXPLOSIONS-DARSTELLUNG

SIMULATOR 54	Art.Nr. S-54	Alternative zum bekannten DM54 der Bundeswehr – zur Explosionsdarstellung oder als „Treibmittel“	Kategorie T2	
PROPANE POPPER	Art.Nr SGM-PP220	Zur Erzeugung von Feuerbällen mittels Gaskartuschen und pyrotechnischer Treibladung	-	
SFX-Mörser KLEIN	Art.Nr SGM-LM1000	Für Beiladungen von bis zu einem Liter wurde dieser aus massivem Stahl gefertigte Mörser gebaut. Bodenplatte: 150x150 mm mit vier Löchern zur Verankerung im Boden Trichter: großer Durchmesser: 139 mm, Höhe 130 mm	-	
SFX-Mörser GROSS	Art.Nr SGM-LM4000	Für Beiladungen von bis zu vier Liter wurde dieser aus massivem Stahl gefertigte Mörser gebaut. Bodenplatte: 150x150 mm mit vier Löchern zur Verankerung im Boden Trichter: großer Durchmesser: 139 mm, Höhe 325 mm	-	
Lyco-Ersatz	Art.Nr SGM-LE1000	Als kostengünstige Alternative zu Lycopodium wurde unser LycoErsatz entwickelt. Das feine Pulver ist zerstäubt sehr leicht entflammbar, brennt im Vergleich zu Lycopodium aber mit rötlicher Flamme und vergleichsweise langsam ab. Die Flammenfarbe kann mit der von Benzin verglichen werden. Sollte der brennende Lyco-Ersatz auf den Boden fallen, erlischt er fast augenblicklich	-	