



TRANSPORTBEHÄLTER

Hier finden Sie eine Übersicht über unsere aktuellen Transportbehälter. Wenn Sie nähere Informationen zu den einzelnen Produkten benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.



Art. Nr. 300.211

Alu-Sprengstoff Transportbehälter

mit Tragegurt für 10 kg

Geeignet für Sprengstoffpatronen bis 350 mm

Maße außen: 390x230x360 mm

Gewicht: 4,6 kg

Dieser Behälter ist auch für den Transport von Spreng- und Zündmittel auf öffentlichen Straßen) von max. 10 kg zugelassen (nicht für Zusammenpackung).



Art. Nr. 300.213

Schießmeisterkiste Plastik für 25 kg

mit Tragegestell für Rücken für max. 25 kg

Geeignet für Sprengstoffpatronen bis 500 mm

Maße außen: 350x270x510 mm

Gewicht: 4,5 kg

Bestens geeignet für Lawinensprengungen

Dieser Behälter ist auch für den Transport von Spreng- und Zündmittel auf öffentlichen Straßen von max. 25 kg zugelassen (nicht für Zusammenpackung).

Art. Nr. 300.214

Schießmeisterkiste Einsatz

für Zündmittel

Maße außen: 260x90x280 mm

Gewicht: 0,80 kg



Art. Nr. 300.018

Sicherheitsbehälter Type A

für Transport von elektrischen oder nicht elektrischen Zünder gemeinsam mit Sprengstoffen auf einer Transporteinheit zugelassen.

Achtung: Ein entsprechender Bescheid muss dabei zwingend mitgeführt werden!

Geeignet für ca. 500 Stück Zünder

Maße außen: 650x420x380 mm
Gewicht (leer): ca. 33,00 kg



Art. Nr. 300.629

Sicherheitsbehälter Type E (mit Tragegurt)

für Transport von elektrischen oder nicht elektrischen Zünder gemeinsam mit Sprengstoffen auf einer Transporteinheit zugelassen.

ACHTUNG: entsprechender Bescheid muss mitgeführt werden!

Ist als Verpackung zugelassen und kann auch als Transportverpackung für Schwarzpulver, Sprengstoffreste oder Sprengschnurreste verwendet werden.

Geeignet für ca. 120 Stück Zünder

Maße außen: 400x220x235 mm
Gewicht (leer): ca. 9,00 kg



Art. Nr. 301.294

Zünderbehälter AD

mit Innenraster 80x80 mm für die Aufnahme von 30 Zeitstufen.

Nicht für den Transport zugelassen.

Maße außen: 710x370x240 mm
Gewicht (leer) ca. 10,00 kg

