



Die Trainingsmunition der **nächsten Generation**

SBR die Munition der Wahl für:

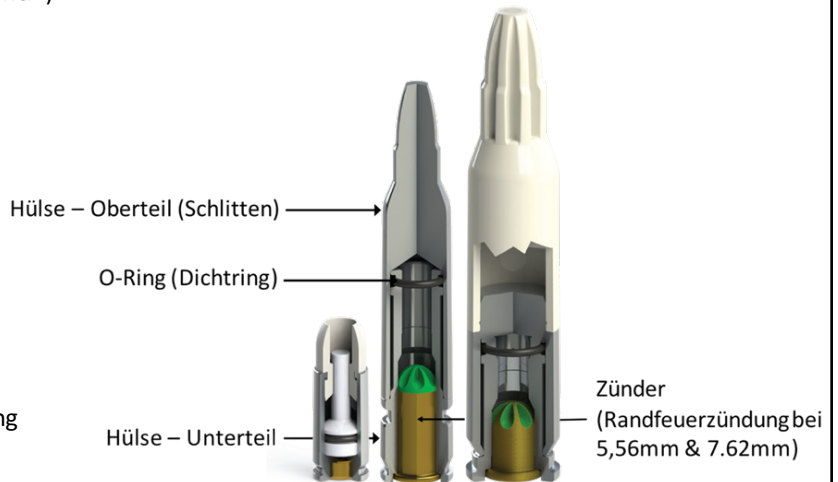
- Basis- & Grundlagentraining („Training im Klassenzimmer“)
- Magazin- und Waffenwechsel unabhängig vom Ort
- optimales Trockentraining
- Entwaffnungstechniken / Nahkampf
- Rehearsals / Tapedrills / Flowdrills

Sicherheitsausstattung:

- **verpflichtend ist Augenschutz**

Eigenschaften:

- Keine Geräusche / nur die Waffenmechanik
- keine Emissionen
- kein Gefahren- & Sicherheitsbereich
- sicher & extrem zuverlässig
- wird nur durch Zünder angetrieben – keine Treibladung
- realistische Kadenzen



Voraussetzung / Sicherheit:

- 5.56 – Wechselverschluss mit Randfeuerzündung (Verschießen von scharfer Munition nicht möglich)
- 9mm – Wechselsystem (meistens Lauf/Feder) – Verschießen von scharfer Munition nicht möglich (das System verriegelt mit scharfer Munition nicht)

Gefahrgutklasse: 1.4S
UN Nr: UN0012

Kleinste Abgabemenge: 1000 Schuss
Kleinste Packmittel: 50 Schuss

Temperaturen:

mögliche Nutzungstemperatur: -32°C bis 49°C

Geräuschlevel / MPG:

Lautstärke: 0 db (nicht vorhanden)
Manöverpatronengerät: entfällt (nicht notwendig)

min. empfohlener Sicherheitsbereich:

- 9mm = 0m
- 5,56mm = 0m

Lagerung:

- mind. 3 Jahre ab Herstellungsdatum (in trockener Umgebung)
- maximale Lagerungstemperatur 40°C

Funktionsweise:

Die SBR Patrone hat nur einen Zünder, keine Treibladung. Die Hülse ist zweigeteilt, in einen unteren und einen oberen Teil. Bei der Auslösung des Zünders werden Gase frei. Diese lassen die beiden Hülsenteile entfalten, so dass der Raum, in dem sich das Gas ausbreitet größer wird. Da die Patrone im Patronenlager liegt, kann sich die Hülse nur in Richtung Verschluss bewegen (entfalten) und leitet dadurch den nächsten Ladevorgang ein. Jegliches Geräusch „verbleibt“ in der Patrone.

UTM Deutschland / Österreich - Herr Marco Pohlert
Brunnenstraße 24
07580 Ronneburg

Telefon: +49 36602 514711
Fax: +49 36602 514729
E-Mail: info@utm-germany.de