

# S&B

## 9mm Luger Vollmantel 8g/124grs. | 1000 Patronen

**Hersteller:** S&B

**Modell:** 9mm Luger Vollmantel 8g/124grs. | 1000 Patronen

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Produktinformationen "S&B 9 mm Luger Vollmantel 8,0g/124grs."

Die Pistolenpatronen im Kaliber 9 mm Luger von S&B ist zuverlässig und präzise. Sie bietet ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die 50er Packung gehört zur preisgünstigsten 9 mm Luger Patronen auf dem Markt und eignet sich aus diesem Grund sehr gut für das regelmäßige Training.

Die Patrone wird ist mit einem 124 grs. / 8 g Vollmantel Rundkopfgeschoss geladen und besitzt eine Messinghülse mit Boxerzündung. Das Geschoss verfügt über einen Bleikern der mit Tombak ummantelt ist. Dadurch ist diese 9mm Munition laufschonend und vermindert Materialablagerungen im Lauf.

Packungsinhalt: 50 Stück.

□□□□□ Geschossart: □□□ FMJ, Vollmantel □□□□□□ Grain: □□□ 124 grs. □□□□□ Kaliber: □□ 9 mm Luger □□□

Weiter Informationen zu unserem Angebot.

### Sonstiges:

Keine Versandkosten bei für Selbstabholer.

Staffelpreise:

□□□□□ Anzahl □□□ Stückpreis □□□□□□□□ Bis 4 □□□ 16,00 € \* □□□□□□□□ Bis 9 □□□ 14,40 € \* □□□□□□□□ Bis 19 □□□ 13,55 € \* □□□ □□□ Bis 39 □□□ 12,75 € \* □□□□□□□□ Ab 40 □□□ 12,57 € \* □□□

### Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Gefahrstoffhinweise:  
explosiv 1.4

Achtung:

Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

zzgl. 37 Versandkosten

**290,40 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

**F.A.S.T. Solutions GmbH**

Pechsteinstr. 47a  
12309 Berlin-Lichtenrade  
Berlin

**Telefon:**

+49 (0)30 700 700 92

**E-Mail:**

info@fast-online.de

**Webseite:**

www.fast-online.de