

SIG SigSauer P365® Nitron MS

Artikelnr.: 212322_66F218806

899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kategorie: 9mmLuger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!



Beschreibung:

Die Micro Compact Pistole Sig Sauer P365 Nitron MS verfügt über eine manuelle Sicherung, eine Kontrast-Visierung, einen Edelstahlrahmen, ein Polymer-Griffstück, einen Schlitten aus Edelstahl mit Nitron-Beschichtung, einen Lauf aus Carbon-Stahl, ein Stahl-Magazin, einen Striker-Fire Abzug sowie eine SIG Railschiene. Die Lieferung erfolgt inkl. 2. Magazin.

Features

- 10+1 Schuss Full-Size Kapazität bei geringsten Abmessungen
- Beidseitige manuelle Sicherung für optimierte Sicherheit
- Inkl. 10 Schuss Magazin mit Finger Extension und 10 Schuss Magazin mit flachem Boden

Boden

Abzugsgewicht: ca. 2,5 - 3,0 kg

Kaliber: 9mm Luger

Laufänge: 3,1"

Visierlänge: 123 mm

Züge: 6

Magazinkapazität: 10 Schuss

Gewicht: 500 g

Gesamtlänge: 148 mm

Sonstiges:

Die Micro Compact Pistole Sig Sauer P365 Nitron MS verfügt über eine manuelle Sicherung, eine Kontrast-Visierung, einen Edelstahlrahmen, ein Polymer-Griffstück, einen Schlitten aus Edelstahl mit Nitron-Beschichtung, einen Lauf aus Carbon-Stahl, ein Stahl-Magazin, einen Striker-Fire Abzug sowie eine SIG Railschiene. Die Lieferung erfolgt inkl. 2. Magazin.

Features

- 10+1 Schuss Full-Size Kapazität bei geringsten Abmessungen
- Beidseitige manuelle Sicherung für optimierte Sicherheit
- Inkl. 10 Schuss Magazin mit Finger Extension und 10 Schuss Magazin mit flachem Boden

Abzugsgewicht: ca. 2,5 - 3,0 kg

Kaliber: 9mm Luger

Laufänge: 3,1"

Visierlänge: 123 mm

Züge: 6

Magazinkapazität: 10 Schuss

Gewicht: 500 g

Gesamtlänge: 148 mm

Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co.
KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com