

GSG

FireFly Rosé Gold Cerakote .22lr HV

Kategorie: Kurz Waffen - Pistolen

Kaliber: .22 lfb

Zustand: Neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →GSG FireFly Rosé Gold Cerakote .22lr HV
Kaliber.22 lfb

Die GSG Firefly ist eine um 10% verkleinerte Selbstlade-pistole im Design einer SIG SAUER P226 im Kaliber .22lr mit gleichem System und gleichen Sicherheitsfunktionen. Lediglich im Verschluss unterscheidet Sie sich von ihrer großen Schwester, hier arbeitet ein Masseverschluss (Blowback-System).

Ausgestattet mit einem ergonomischen Polymer Griffstück und schwarzen Kunststoff Griffschalen, Single - und Double-Action Abzug, Picatinny-Schiene zur Anbringung von Laser oder Brückenmontage, Metallmagazin, beidseitiger Flügelsicherung, Entspannhebel und einstellbarer Visierung.

Zusätzlich ist die GSG Firefly ausgestattet mit einer Magazinsicherung sowie einer Kindersicherung, die sich mit einem beiliegenden Schlüssel aktivieren bzw. deaktivieren lässt. Beliebt bei Sportschützen aber auch bei Jägern als universelle und preisgünstige Fangschusswaffe zur Fallenjagd.

Artikelnr.: TS400.16.51G

349,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchützenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

□
□□
□□□Kaliber:
□□□.22lr HV
□□
□□
□□□System:
□□□Selbstlade-pistole
□□
□□
□□□Magazinkapazität:
□□□10 Schuss
□□
□□
□□□Abzug:
□□□Double Action / Single Action (DA/SA)
□□
□□
□□□Abzugsgewicht:
□□□5.600 / 1.900 g
□□
□□
□□□Abzug einstellbar:
□□□Nein
□□
□□
□□□Lauf:
□□□Stahl
□□
□□
□□□Lauf-länge:
□□□4'' | 101 mm
□□
□□
□□□Laufart:
□□□Gezogener Lauf
□□
□□
□□□Laufgewinde:
□□□Ohne
□□
□□
□□□Visierung:
□□□Einstellbar
□□

Produktsicherheitsinformationen:

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