

Glock 31 Gen4

Kaliber: Kurzwaffen - Pistolen Sonstige

Kategorie: .357SIG

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Die GLOCK 31 Gen4, eine Pistole im Kaliber .357 SIG, bietet Schützen eine ausgezeichnete Präzision, eine hohe Mündungsgeschwindigkeit und eine beeindruckende Magazinkapazität. Die Gen4 verfügt über ein innovatives Modular Back Strap-Griffstück (MBS) sowie einen Short-Frame Steuerblock, was sie zur perfekten Wahl für anspruchsvolle Schützen macht.

Dank des MBS-Griffstücks kann der Schütze den Umfang des Griffstücks individuell an seine Handgröße anpassen. Durch den schnellen und einfachen Austausch der Griffschalen kann die "Safe Action" Pistole von GLOCK perfekt auf die Bedürfnisse des Schützen abgestimmt werden, ohne dass der Griffwinkel der Pistole verändert wird. Somit wird eine Abweichung vom gewohnten Trefferbild ausgeschlossen. Der Magazinhalter der Gen4 ist auswechselbar und besitzt eine vergrößerte Auflagefläche, was für eine bequeme und sichere Handhabung sorgt. Die angeraute Oberfläche des Griffstücks und der austauschbaren Griffschalen verbessern die Griffigkeit beim Schießen und bieten eine optimale Kontrolle der Pistole. Kurz gesagt, die GLOCK 31 Gen4 ist die ideale Wahl für Schützen, die eine hochpräzise und individuell anpassbare Pistole mit hervorragender Kontrolle suchen.

Technische Daten

- Gesamtlänge: 19,5cm
- Lauflänge: 11cm
- Gewicht: 0,74kg
- Magazinkapazität: 15
- Zustand: neu
- Schäftung/Griffschalen: Kunststoff
- Sonstiges: mit Hartschalenkoffer, Wechselgriffschalen, Anleitung, Putzzeug

Lieferumfang: Lieferumfang:

Waffe, gesamt 2 Back Straps, 2 Magazine, Handbuch, Original Glock Koffer

Artikelnr.: 200941_BYWR294

650,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de