

# Marlin

## MARLIN Classic 1894

**Hersteller:** Marlin

**Kaliber:** .357Mag

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Das Classic Series Model 1894™ weist die traditionellen Merkmale auf, die dieses Gewehr zu einer echten Ikone gemacht haben. Komplett brüniert und mit einem quadratischen Unterhebel versehen, ist dieses Gewehr aus legiertem Stahl mit einem kaltgehämmerten Lauf sowie einem wunderschön gefertigten Schaft und Vorderschaft aus Walnussholz (American Black Walnut) ausgestattet. Das Röhrenmagazin ist mit einer Ladeklappe am Gehäuse versehen und kann 9 Schuss im Kaliber .357 Mag oder 10 Schuss im Kaliber .38 Special aufnehmen. - kaltgehämmerter Lauf aus legiertem Stahl für außergewöhnliche Präzision & Langlebigkeit- brüniertes Systemkasten mit satiniertem Finish- verstellbare Semi-Buckhorn-Visierung für eine schnelle Zielerfassung- sichere, per Druckknopf manuell bedienbare Querbolzen-Sicherung und ein in traditioneller Position (halb gespannt) sitzender Hammer- Schaft und Vorderschaft aus Walnussholz (American Black Walnut)- scharf gestochene Fischhaut für einen ausgezeichneten Griff bei allen Wetterbedingungen- außerdem enthalten: Riemenbügelösen, seitliche Hahnverlängerung Technische Daten: Kaliber: .357 Mag / .38 Special Kapazität: 9/10 Schuss Schaft: Walnuss (American Black Walnut) Finish: brüniert Visierung: Semi-Buckhorn, verstellbar Gesamtlänge: 917mm Lauflänge: 474mm Gewicht: ca. 2,87kg

### Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: 213194\_RM1031953

1.599,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### SNS GmbH

Schiesszentrum NordSchwarzwald

Im Interkom 21  
75365 Calw-Altburg  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

-

#### Fax:

07054-373 04 96

#### Mobil:

0151-270 484 74

#### E-Mail:

f.schaefer@sns-cw.de

#### Webseite:

www.sns-gunshop.de