

Walther Lever Action Wells Fargo

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

Kategorie: 4,5mm Diabolo

Zustand: neu

Beschreibung:

Walther Lever Action Wells Fargo long CO2-Gewehr in Gold-Optik im Kaliber 4,5mm - Diabolo Diese Waffe ist der eindrucksvolle Beleg für die Verbindung von Mythos und Modernität: Das Walther Lever Action CO2-Luftgewehr in Gold Optik ist High-Performance-Technologie "Made in Germany" im klassischen Design einer amerikanischen Legende. Mit dem revolutionären High-Power-System erreicht das Lever Action-Gewehr Bestwerte in Energie und Präzision. Technische Daten des Lever Action CO2-Gewehrs: Antrieb: 88g CO2 Kapseln
Kaliber: 4,5mm / .177 cal Diabolo
Schuss pro Kartusche: ca. 450 Schuss
Magazinkapazität: 8 Diabolo
Länge: 996mm
Gewicht: 2800g
Energie: 7,5 Joule (F-Version)
Visierung: verstellbar
Abzug: Single-Action Direktabzug
Sicherung: manuell
Schaft: Buchenholz-Schaft
Besonderheit: Wells-Fargo System mit Gold Finish
Hersteller: Carl Walther Das hochwertige CO2 Gewehr als Replika von Walther besteht aus Vollmetall und Buchenholz und ist auf den ersten Blick selbst für Experten nur schwer vom Original zu unterscheiden. Dieses Luftgewehr besitzt eine maximale Energie von 7,5 Joule und wird mit einem 8 Schuss Trommelmagazin betrieben. Die Treffergenauigkeit ist hervorragend und die 88g CO2 Patrone (nicht im Lieferumfang enthalten) bietet ungetrübten Schießspass mit einer Ausbeute von weit über 400 Schuss bei konstanter Mündungsgeschwindigkeit. Lieferumfang: 1x Walther Lever Action Co2 Gewehr F-Version, 2x Trommelmagazine

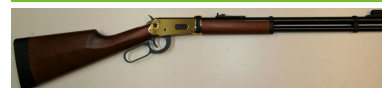
Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: 81.308

439,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Schwaben Arms GmbH

Neckartal 95
78628 Rottweil
Baden-Württemberg

Telefon:

0741 9429216

Fax:

0741 9429218

E-Mail:

info@sar-shop.de

Webseite:

www.sar-shop.de