

Carl Walther GmbH

Walther Lever Action Wells Fargo CO2-Gewehr - Gold Optik

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

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.

Einen CO2-Kapseladapter für 2 x 12g CO2 Kapseln findest Du unter folgendem Link:

Art.: 5.8103 - CO2 Adapter f. 2x12g CO2 Kapseln + 8x 12g CO2 Kapseln

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

Unser Fazit:

Dieses 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

Artikelnr.: 206349

387,68 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de