

ASG

Barra 1866 Co2 Gewehr NBB

Hersteller: ASG

Zustand: neu

ab 18 Jahren frei erhältlich

Beschreibung:

ASG Barra 1866 Co2 Gewehr NBB 4,5mm Diabolos Schwarzklassischer Unterhebelrepetierer mit Hülsenauswurf Mit dem Barra 1866 Co2 Gewehr lässt ASG die alte Liebe für den klassischen Westernrepetierer neu aufflammen. Das System besteht aus stabilem Metall. Der Vorder- und Hinterschaft in Holzoptik besteht aus Polymer, ist schwarz pulverbeschichtet und verleiht damit dem Unterhebelspanner seinen ganz eigenen Old-School/Vintage-Look. Die zum Antrieb der Waffe benötigte Co2 Kapsel wird im Hinterschaft eingesetzt. Für ein realistisches Schießerlebnis werden die Diabolos in die passenden Ladehülsen geladen. Diese werden beim Reptieren stilecht ausgeworfen. Es können 10 Ladehülsen aufgenommen werden. Der gezogene Lauf und das Hop-Up sorgen für eine optimal Flugbahn und gesteigerte Präzision. Die 22mm Picatinnysschiene ist abnehmbar. Ab Werk steht eine offene Visierung mit einstellbarer Kimme zur Verfügung. Technische Daten ASG Barra 1866 Co2 Gewehr:- Hersteller: ASG- Modell: Barra 1866- Typ: Unterhebelrepetierer- System: CO2 Gewehr- Farbe: Schwarz- Kaliber: 4,5mm Diabolos- Magazinkapazität: 10 Schuss- Antriebsmittel: 1x 12 g CO2 Kartusche- Material: Metall / Kunststoff- Blowback: Nein- Visierung: Kimme, Korn- Länge: 976 mm- Lauflänge: 477 mm- Gewicht: ca. 2945 g- Energie: ca. 6,1 Joule- Geschwindigkeit: 157 m/sLieferumfang:1x ASG Barra 1866 Co2 Gewehr 4,5mm Diabolos Schwarz

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: ActionSportGames A/S, Bjergvangen 1, 3060 Espergaerde, DENMARK, E-Mail: alh@actionportgames.com
EU-Verantwortlicher: ActionSportGames A/S, Bjergvangen 1, 3060 Espergaerde, DENMARK, E-Mail: alh@actionportgames.com

Artikelnr.: 213881

279,98 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:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de