

Dan Wesson

Dan Wesson 2,5 Co2 NBB 6mm BB Schwarz

Artikelnr.: 214661

129,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: -

Zustand: neu

Beschreibung:

ASG Dan Wesson 2,5" Airsoft Co2 Revolver FMV Kaliber 6mm BB Schwarz
Der ASG Dan Wesson 2,5 Zoll Airsoft Revolver ist ein detailgetreue Nachbau seines scharfen Vorbilds. Der Revolver wird von einem starken Co2 System angetrieben und erreicht eine Mündungsenergie von ca. 1,4 Joule. Er wird aus Vollmetall gefertigt, verfügt über einen Double Action Abzug, eine verstellbare hintere Visierung sowie robuste Kunststoffgriffschalen. 1,4 Joule und das ohne Hop Up? Ein klarer Fall fürs Scheibenschießen auf 10m. Damit der Dan Wesson spielbar wird, gibt es aber einen simplen Trick. Man kauft sich einfach "Low Power Hülsen". Diese Hülsen haben einen deutlich geringeren Innendurchmesser wodurch weniger Druck an der BB ankommt. Die Verarbeitung ist bekannt gut. Das stattliche Gewicht von ca. 850 g sorgt dafür, dass der Dan Wesson gut und stabil in der Hand liegt. Etwas Übung benötigt man für das Nachladen. Trommel auf, vorbereiteten Speedloader einschieben, Knopf drücken und Trommel schließen. Fertig!

Technische Angaben ASG Dan Wesson 2,5" Airsoft Co2 Revolver:

- Hersteller: ASG
- Modell: Dan Wesson 2,5 Zoll
- Typ: Airsoft Revolver
- System: Co2 Non Blowback
- Farbe: Silber
- Kaliber: 6mm BB
- Magazinkapazität: 6 Schuss
- Hop-Up: -
- Gewicht: 870 g
- Gesamtlänge: 210 mm
- Lauflänge: 65 mm
- Geschossgeschwindigkeit: 100 m/s
- Energie: ca. 1,4 Joule

Lieferumfang:

- 1x ASG Airsoft Co2 Revolver Dan Wesson 2,5 Zoll 6mm BB Schwarz
- 1x 6 Hülsen
- 1x Speedloader

Produktsicherheitsinformationen:

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



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