

Diana

Diana Trailscout CO2 Gewehr

Artikelnr.: 204235

158,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Luftdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

Zustand: neu

Beschreibung:

Diana Trailscout CO2 Gewehr 4,5mm Diabolos SchwarzDas Diana Trailscout ist ein Luftgewehr mit Co2 Antrieb im Kaliber 4,5mm Diabolos und kommt in dieser Version mit einem Kunststoffschaft. Das neuartige System des Diana Trailscout ermöglicht den Anstich von gleich drei 12g Co2 Kapseln gleichzeitig. Das Co2 Gewehr kann entweder im Einzelschussmodus oder mit dem mehrschüssigen Magazin betrieben werden. Das Magazin fasst 9 Diabolos mit einer Länge von bis zu 8,6 mm. Der Synthtikschaft bietet dank Checkering am Vorderschaft und Pistolengriff besten Halt in jeder Situation. Die Schaftbacke und die gummierte Schaftkappe sorgen für Komfort beim Schuss. Die Visierung ist einstellbar. Dank der gefrästen 11 mm Prismenschiene kann das Trailscout auch mit einem Zielfernrohr verwendet werden. Es verfügt über einen DIT, also einer einstellbaren Abzugseinheit und einem abnehmbaren Schalldämpfer. Das Magazin des Diana Trailscout ist ebenfalls kompatibel mit dem Modell Stormrider, Bandit und Chaser. Technische Details Diana Trailscout Co2 Gewehr:- Hersteller: Diana- Modell: Trailscout- Typ: Luftgewehr- System: Co2 NBB- Farbe: Schwarz- Kaliber: 4,5mm Diabolos- Magazinkapazität: Einzelschuss & 9 Schuss Magazin - Material: Metall / Kunststoff-Schaft- Gewicht: 2100 g- Länge: 1010 mm- Visierung: einstellbar- Sicherung: manuell- Energie: max. 7,5 J- Schiene: 11 mm Prismenschiene- Abzug: DIT - DIANA Improved TriggerLieferumfang:1x Diana Trailscout Co2 Gewehr 4,5mm Diabolos Schwarz 1x Anleitung

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: DIANA Mayer & Grammelspacher GmbH & Co.KG, Auf den Geeren 23, 59469 Ense, GERMANY, E-Mail: info@diana-airguns.de



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