

Diana R22 Carbon OD Green

Artikelnr.: 4030212

420,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Langwaffen - Repetierer

Kategorie: .22lr

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!



Beschreibung:

Die DIANA R-22 verfügt über einen ergonomischen Allwetter-Polymer-Schaft in hunting-green, der für Rechts- und Linksschützen geeignet ist. Der gehämmerte Präzisionslauf kommt mit einem 1/2" - 20 UNF Mündungsgewinde mit gesenkter Mündung, so dass optional ein Schalldämpfer angebracht werden kann. Der trocken stehende Direktabzug bietet ein einstellbares Abzugsgewicht von ca. 0,9 kg bis 1,3 kg. Durch die zwei Picatinny-Schienen können sowohl Zielhilfen als auch ein Zweibein angebracht werden. Ebenso besteht die Möglichkeit zur Anbringung eines Tragegurts (Trageriemenösen sind nicht im Lieferumfang enthalten). Der griffgünstige Kammerstengel und die schwingungsdämpfenden Materialien runden das Gesamtbild ab.

Die DIANA R-22 gibt es in der Classic- sowie in der Carbon-Version und in den Kalibern .22lr sowie .22WMR.

Gehämmerter Präzisionslauf

Carbon Laufmantel mit 1/2" - 20 UNF Mündungsgewinde und gesenkter Mündung

Ergonomischer Allwetter-Polymer-Schaft in hunting-green für Rechts- und Linkshänder

Mit 10-Schuss Magazin

Picatinny-Schienen für Zieloptik und Zweibein

Griffgünstiger Kammerstengel

Abzugsgewicht: 900 g - 1.300 g

Dralllänge: 406

Kaliber: .22 lr

Lauflänge: 19";

Züge: 6

Magazinkapazität: 10 Schuss

Gewicht: 2.600 g

Gesamtlänge: 948 mm

Zum Kauf:

<https://www.kurt24.eu/diana-r22-carbon-od-green-.22lr.-repetierbuechse/4030212>

Anbieterinformationen

Sport-Jagd-Zubehör Kurt e.K

Bochumer Str. 82 a
45661 Recklinghausen
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

02361 - 30226-48

Fax:

02361/30226-4748

E-Mail:

info@kurt24.eu

Webseite:

www.kurt24.eu

Produktsicherheitsinformationen:

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