

Meopta

Zielfernrohr Meostar R2 RD

2,5-15x56 ohne Schiene Absehen 4LP

Artikelnr.: 354238117

statt UVP: 1733 EUR

1.681,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: Neu

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Meopta Zielfernrohr Meostar R2 RD 2,5-15x56 ohne Schiene Absehen 4LP

- Wasserdicht, mit Anti-Beschlagbeschichtung- großes Sehfeld von bis zu 14,8 m- neues Beleuchtungssystem- 95% Lichttransmission- hervorragende Auflösung- hohe Dämmerungsleistung durch Mehrschichtvergütung- 30 Jahre Garantie für alle MeoStar R1 und R2 Modelle

Mittelrohrdurchmesser30,0SchieneOhne SchieneLänge

(mm)353,0Vergrößerung2,5-15Austrittspupille

(mm)11-3,7Dämmerungszahl7,1-29,0Sehfeld (100m)14,8-2,5Gewicht

(g)650,0Absehen4LP

Die R2-Linie setzt den riesigen Erfolg der R1-Linie fort und wartet mit zahlreichen Verbesserungen auf.



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

Die MeoLux-Mehrschichtvergütung sorgt zusätzlich für eine extrem hohe Lichttransmission von 95% für helle und klare Bilder auch bei Dämmerung. Für ungetrübte Sicht sorgt die MeoDrop-Linsenbeschichtung, die Wasser und Schmutz einfach abperlen lässt. Für einen sicheren Schuss auf kleine sowie auch auf große Entfernungen bietet der 6fach-Zoom die nötige Flexibilität. Das Einsatzfeld des Zielfernrohrs ist breitgefächert, es kann auf einer Vielzahl von Waffen und für viele Jagdarten verwendet werden.

Alle Meopta Zielfernrohre sind mit Stickstoff gefüllt, das garantiert kein Beschlagen im Inneren. Auch von außen sind die Modelle perfekt geschützt und zu 100% wasserdicht.

Hier direkt bestellen → →Meopta Zielfernrohr Meostar R2 RD 2,5-15x56 ohne Schiene Absehen 4LP

Produktsicherheitsinformationen:

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