

Leica Trinovid 8x20 BCA

Kaliber: Optik - Ferngläser

Kategorie: Taschenfernglas

Zustand: neu

Beschreibung:

Das Trinovid 8 x 20 BCA ist ein kleines, hochwertiges Kompaktfernglas, welches bei guten Lichtbedingungen den Vergleich mit vielen größeren Ferngläsern nicht scheuen muss. Dieses handliche Kompakte ist hervorragend geeignet, wenn nur wenig Stauraum zur Verfügung steht und die Ausrüstung nicht mit zusätzlichem Gewicht belastet werden soll. Zuverlässig in der Funktionalität, solide in der Bauweise, hochwertig in der Optik und klein in Maß und Gewicht - diese Eigenschaften zeichnen die Trinovid BCA aus. Die von Leica entwickelte HDC®-Mehrschichtvergütung sorgt selbst bei Einsätzen unter anspruchsvollen Lichtbedingungen für natürliche Farben und kontrastreiche Bilder.

- kompakte Maße, große Leistung
- angenehmer Überblick und ruhiger Einblick dank 8-facher Vergrößerung
- übersichtliches Sehfeld

Sonstiges:

Das Trinovid 8 x 20 BCA ist ein kleines, hochwertiges Kompaktfernglas, welches bei guten Lichtbedingungen den Vergleich mit vielen größeren Ferngläsern nicht scheuen muss. Dieses handliche Kompakte ist hervorragend geeignet, wenn nur wenig Stauraum zur Verfügung steht und die Ausrüstung nicht mit zusätzlichem Gewicht belastet werden soll. Zuverlässig in der Funktionalität, solide in der Bauweise, hochwertig in der Optik und klein in Maß und Gewicht - diese Eigenschaften zeichnen die Trinovid BCA aus. Die von Leica entwickelte HDC®-Mehrschichtvergütung sorgt selbst bei Einsätzen unter anspruchsvollen Lichtbedingungen für natürliche Farben und kontrastreiche Bilder.

- kompakte Maße, große Leistung
- angenehmer Überblick und ruhiger Einblick dank 8-facher Vergrößerung
- übersichtliches Sehfeld

Artikelnr.: 200731_2376137

454,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com