

Leica HD Trinovid 10x42

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktbeschreibung:Die neuen Trinovid HD 42 Ferngläser sind gemacht für flexibelste Einsatzmöglichkeiten und bestechen durch beste optische Leistung, hervorragende mechanische Eigenschaften und einfachste Handhabung. Dank der bewährten Leica Optik bietet das Trinovid HD sehr gute Kontraste, eine optimale Farbwiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die Gummiarmierung macht das Fernglas unvergleichlich widerstandsfähig und bietet perfekten Griff bei allen Wetterbedingungen. Ein durchdachtes Neopren-Tragesystem rundet den Leistungsumfang ab, sorgt für hohen Tragekomfort und ermöglicht schnellen Zugriff ebenso wie sicheres Verstauen. **Lieferumfang:**Fernglas, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel

Sonstiges:

Produktbeschreibung:Die neuen Trinovid HD 42 Ferngläser sind gemacht für flexibelste Einsatzmöglichkeiten und bestechen durch beste optische Leistung, hervorragende mechanische Eigenschaften und einfachste Handhabung. Dank der bewährten Leica Optik bietet das Trinovid HD sehr gute Kontraste, eine optimale Farbwiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die Gummiarmierung macht das Fernglas unvergleichlich widerstandsfähig und bietet perfekten Griff bei allen Wetterbedingungen. Ein durchdachtes Neopren-Tragesystem rundet den Leistungsumfang ab, sorgt für hohen Tragekomfort und ermöglicht schnellen Zugriff ebenso wie sicheres Verstauen. **Lieferumfang:**Fernglas, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: LEICA, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, GERMANY, E-Mail: info@leica-camera.com
EU-Verantwortlicher: LEICA, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, GERMANY, E-Mail: info@leica-camera.com

Artikelnr.: 366066_2121671

899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6
87439 Kempten
Bayern

Telefon:

+49 831 52274-0

Fax:

+49 831 52274-30

E-Mail:

info@waffen-beer.de

Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>