

Leica Trinovid 8x32 HD

Hersteller: Leica

Zustand: neu

Beschreibung:

Robuste, widerstandsfähige Gummiarmierung für perfekte Griffigkeit und gute Stoßfestigkeit selbst bei starker Beanspruchung. Schmutzabweisende Vergütung der Optik (AquaDura™) gegen Nebel, Regen und Staub für klare Sicht auch unter den schwierigsten Bedingungen. Bewährtes, zeitloses Design, modernstes und benutzerfreundliches Konzept, rutschfeste Armierung für perfekte Griffigkeit. Geschlossenes Gelenk für entspannte Fingerauflage. Kompakt und leicht passt es in jedes Gepäckstück. Seine optische Qualität machen dieses Fernglas unverzichtbar für jegliche Art von Einsatz.

Ob bei der Beobachtung aus großer Entfernung, von Berggipfeln in weitem Gelände oder Schmetterlingen aus nächster Nähe, die hervorragende Naheinstellgrenze und das weite Sehfeld sorgen stets für überraschende Einblicke. Dank der bewährten HD Optik verstärkt die helle Bildklarheit das Seherlebnis in jedem Detail. Durch reiche Kontraste, Schärfe, Auflösung und Farbneutralität garantiert das TRINOVID HD 32 atemberaubende Beobachtungsmöglichkeiten, selbst unter schwierigen Lichtverhältnissen, wie zum Beispiel spät am Abend oder in den frühen Morgenstunden.- AP-Lage 17 mm- Lichttransmission 90 %- Subjektiver Sehwinkel 53°- Dioptrienausgleich (dpt) \pm 4- Brillenträgerokular- Augenmuschel demontierbar, mit 4 Raststufen- Einstellbarer Augenabstand 58 - 76 mm- Innenfokussierung über Mitteltrieb- druckwasserdicht bis 4 m WassertiefeVergrößerung 8x
Objektivdurchmesser 32mm
Austrittspupille 4,0
Sehfeld auf 1000m 124,0
Nahbereich 1,0
Höhe/Breite 130x117
Gewicht 650,0g

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller Leica: Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, D-35578 Wetzlar, Telefon: +49(0)6441-2080-0, E-Mail: info@leica-camera.com

Listenpreis 1.075€

945,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Geller Sport und Jagd GmbH

Brühl 3-5
37269 Eschwege
Hessen

Telefon:

05651/31485

Fax:

0565131536

E-Mail:

gellerjagd@t-online.de

Webseite:

www.keilerjagd.de