

# Leica Trinovid

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Kompakt, leicht, robust – mit der Einführung der neuen Generation der Trinovid HD Modelle hat die Leica Camera AG einen neuen Maßstab im Bereich der Beobachtungsqualität für Ferngläser der Einstiegsklasse gelegt und erweitert die erfolgreiche Leica Trinovid HD Linie mit zwei neuen Ferngläsern: dem Leica Trinovid 8x32 HD und Leica Trinovid 10x32 HD. Wie bereits die erfolgreichen Leica Trinovid 8x42 HD und Leica Trinovid 10x42 HD Ferngläser bieten die neuen, kompakten 32er Modelle eine exzellente Material- und Beobachtungsqualität für Ferngläser ihrer Klasse. Dank der Leica HD Optik garantieren die neuen Leica Ferngläser zudem höchste Bildbrillanz und Schärfe, naturechte Farbtreue und perfekten Kontrast. Die ideale Balance von hoher Lichttransmission, farbechten Darstellungen und Kontrasten ermöglicht atemberaubende Seherlebnisse und ungetrübten Naturgenuss, auch bei schwierigen Lichtbedingungen mit bewölktem Himmel und in der Dämmerung. Wie bei den Leica Spitzenmodellen sind die Linsen der Leica Trinovid HD Ferngläser mit einer leistungsfähigen, wasser- und schmutzabweisenden Oberflächenbeschichtung versehen. Die Dioptrienverstellung erfolgt komfortabel und einfach am rechten Okular und die individuelle Einstellung der Augenlage ist sicher durch die Okularmuscheln mit vier Raststellungen justierbar. Abmessungen: 130 x 117 (HxB) Vergrößerung: 10-fach Objektivdurchmesser: 32 mm Nahbereich: 1,0m Sehfeld auf 1.000 Meter: 114m Gewicht: ca. 660 g Lieferumfang: konturförmiger Neopren-Trageriemen, Neoprentasche, Okularschutzdeckel, Objektivschutzdeckel Neuware an Lager

Artikelnr.: 210450\_2436243

979,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffen Wagner

Im Bangert 13  
55496 Argenthal  
Rheinland-Pfalz

**Telefon:**

06761 9759683

**E-Mail:**

info@waffenwagner.com

**Webseite:**

www.waffenwagner.com