

# Leica Geovid Pro 8x56

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Leica Geovid Pro 8x56

Vor 30 Jahren haben wir mit dem ersten Entfernungsmesser einen Meilenstein gesetzt – heute stellen wir mit der neuen, jetzt vollständigen Leica Geovid Pro Modellreihe die leistungsstärksten Entfernungsmesser-Ferngläser der Premium-Klasse vor. Von der Pirsch über die Jagdreise bis zum Nachtansitz: Egal, auf welche Entfernungen, ob Long Range oder Bogenjagd – die Geovid Pro Modelle passen zu jeder Jagdart.

□- Distanzmessung Reichweite: ca. 2.950 m□- Vergrößerung 8 x□- Objektivdurchmesser: 56 mm□- Austrittspupille: 6,9 mm□- Dämmerungszahl: 21,2□- Sehfeld auf 1.000 m: 118 m□- Sehfeld für Brillenträger: > 116 m□- Austrittspupillenlage: > 18 mm□- Objektiv Sehwinkel: 6,625°□- Nahbereich: ca. 5 m□- Einstellbarer Augenabstand: 60 bis 74 mm□- Transmission: 91%□- Dioptrienausgleich: ±4 dpt.□- Abmessungen (B x H x T): 153 x 187 x 90 mm□- Gewicht: ca. 1.195 g (ohne Batterie)□- Lieferumfang: Konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie  
Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Bei dem Kauf einer Neuwaffe laden wir Sie exklusiv zum direkten testen Ihrer neuen Waffe unter jagdlichen Bedingungen, kostenlos in unser nahe gelegenes Revier ein, um dort bei einem Einzelansitz auf Schwarz oder Rehwild zu waidwerken. Auch Jungjäger sind herzlich willkommen.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

Leica Geovid Pro 8x56

3.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Christian Mocek e.Kfm.**

Esterholzer Straße 36  
29525 Uelzen  
Niedersachsen

**Telefon:**

0581 2001

**Fax:**

0581 77381

**E-Mail:**

info@volber.de

**Webseite:**

www.volber.de