

# Leica Geovid Pro SE 10x42 mit Entfernungsmesser

Artikelnr.: SW10484

2.500,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Leica

**Modell:** Geovid Pro SE 10x42 mit Entfernungsmesser

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

Brillante High-End-Optik und präzise Laser-Entfernungsmessung mit dem besten Ballistikrechner – das macht ein echtes Fernglas aus. Weniger sollten Jäger nicht von einem idealen Begleiter für das Finden, Beobachten und Ansprechen von Wild verlangen dürfen. Die beiden Modelle Geovid Pro SE 8x42 und 10x42 verbinden ein Premium-Fernglas mit dem führenden Ballistik-Entfernungsmesser in einem Gerät. Höchste Qualität, Präzision und Schnelligkeit sowie die volle Konnektivität mit dem Smartphone und der Leica Ballistics App zeichnen die Geovid Pro SE Serie aus. So erhalten Jäger Korrekturwerte, die auf einer individuellen Ballistik inklusive Berücksichtigung von Umweltfaktoren mithilfe eingebauter Sensoren basieren. Leica komplettiert die Modellreihe der bewährten, erfolgreichen Entfernungsmesser-Ferngläser um die beiden Modelle Geovid Pro SE 8x42 mit dem Extra an Bildstabilität, einem großen Sehfeld und hoher Dämmerungsleistung und Geovid Pro SE 10x42 für alle Aufgaben, die eine höhere Vergrößerung erfordern. Diese beiden Fernglas-Modelle bieten in der höchsten Leistungsstufe alles, was der anspruchsvolle Jäger verlangen kann.

□□□□□ Direkt hier bestellen ⇒ Leica Geovid Pro SE 10x42□□□□ □- hohe Lichtdurchlässigkeit□- hoher Kontrast und Wiedergabetreue□- patentiertes Perger-Porro-System□- Leica Ballistik App□- Kopplung mit Garmin-Uhren und Kestrel Windmessern□- dank Basemap®-Integration eine bemerkenswerte GPS-Punktverfolgung□- große Bedienelemente□- Magnesium-Gehäuse□- offene Brückenkonstruktion□- schnelle, präzise Laser-Entfernungsmessung für eine zuverlässige Treffpunkt-Korrektur□- extrem kurze Messzeit□- Messdistanzen bis zu 2.000 m□- integrierter Applied Ballistics Ultralight™-Rechner für Holdover-Informationen□- eingebaute Umweltsensoren□- Technische Daten:□- Distanzmessung Reichweite: ca. 2.000 m□- Vergrößerung 10 x□- Objektivdurchmesser: 42 mm□- Austrittspupille: 4,2 mm□- Dämmerungszahl: 20,5□- Sehfeld auf 1.000 m: 114 m□- Sehfeld für Brillenträger: > 104 m□- Austrittspupillenlage: > 16 mm□- Objektiv Sehwinkel: 6,45°□- Nahbereich: ca. 5 m - Einstellbarer Augenabstand: 56 bis 74 mm□- Transmission: 91%□- Dioptrienausgleich: ±4 dpt.□- Abmessungen (B x H x T): 125 x 174 x 70 mm□- Gewicht: ca. 970 g (ohne Batterie)  
Lieferumfang: Konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Corduratasche, Batterie

## Anbieterinformationen

### DAMAGE - Jagd-Sport-Outdoor

Steinkirchner Str. 30  
81475 München  
Bayern

**Telefon:**

089/740 355-44

**E-Mail:**

sales@getdamaged.de

**Webseite:**

www.getdamaged.de

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.