

LEICA

Geovid Pro 10x42 grün

2.610,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

LEICA Geovid Pro 10x42 grün - Premium-Fernglas mit Entfernungsmesser und Ballistikrechner, NEU

Bestellen Sie direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/leica-geovid-pro-10x42-gruen> Das Leica Geovid Pro 10x42 in grün vereint erstklassige Optik, modernste Entfernungsmessung und intelligente Ballistiktechnologie in einem Premium-Jagdfernglas. Entwickelt für Jäger, die auf mittlere und weite Distanzen höchste Präzision verlangen, liefert es gestochen scharfe Bilder, exakte Messwerte und ballistische Lösungen in Echtzeit. Mit seiner leistungsstarken 10-fachen Vergrößerung ermöglicht das Geovid Pro eine hervorragende Detailerkennung selbst auf große Entfernungen. Die olivgrüne Gummiarmierung fügt sich unauffällig in jede natürliche Umgebung ein und unterstreicht den klassischen jagdlichen Charakter des Fernglases. Ihre Vorteile auf einen Blick ✓ Hochwertige Leica Premium-Optik für brillante Bildqualität und maximale Detailerkennung

- ✓ 10-fache Vergrößerung – ideal für präzise Wildansprache auf mittleren und weiten Distanzen
- ✓ Integrierter Laser-Entfernungsmesser mit Messreichweite bis 2.950 Meter
- ✓ Blitzschnelle Distanzmessung inklusive ebenengleicher Entfernung
- ✓ Applied Ballistics® Ultralight für präzise Haltepunkt-korrekturen bis 800 Meter
- ✓ Optionales Applied Ballistics® Elite Upgrade für Berechnungen bis 2.950 Meter
- ✓ Individuelle Ballistikprofile bequem per Bluetooth® aus der Leica Ballistics App übertragen

- ✓ Alle relevanten Mess- und Ballistikdaten direkt im Sehfeld abrufbar
- ✓ Ergonomisches Design für komfortables Beobachten auch über längere Zeiträume
- ✓ Robuste olivgrüne Gummiarmierung für sicheren Halt und eine dezente Optik im Revier
- ✓ Präzise Beobachtung auf große Distanzen Das Leica Geovid Pro 10x42 wurde speziell für Jäger entwickelt, die auch auf größere Entfernungen jedes Detail zuverlässig erkennen möchten. Die 10-fache Vergrößerung sorgt für eine ausgezeichnete Bildruhe und eine präzise Wildansprache. Dank der ergonomischen Bauform liegt das Fernglas angenehm in der Hand und ermöglicht ermüdungsfreies Beobachten – selbst bei langen Ansitzen oder ausgedehnten Pirschgängen. Exakte Entfernungsmessung für sichere Entscheidungen Der integrierte Laser-Entfernungsmesser der Klasse 1 misst Distanzen bis zu 2.950 Metern innerhalb kürzester Zeit. Zusätzlich wird die ebenengleiche Entfernung berechnet und direkt im Display angezeigt. So erhalten Sie alle entscheidenden Informationen sofort im Blick und können auch unter anspruchsvollen Bedingungen sicher reagieren. Intelligente Ballistik in Echtzeit Mit der integrierten Applied Ballistics® Ultralight Software berechnet das Geovid Pro automatisch die passende Haltepunkt-korrektur bis 800 Meter. Wer noch größere Distanzen jagdlich nutzen möchte, kann die Software auf Applied Ballistics® Elite erweitern und Berechnungen bis zur maximalen Messreichweite von 2.950 Metern durchführen. Über die Bluetooth®-Schnittstelle werden persönliche Ballistikprofile komfortabel aus der Leica Ballistics App auf das Fernglas übertragen. Alle relevanten Daten erscheinen direkt im Sichtfeld, ohne den Blick vom Wild abwenden zu müssen.

Technische Daten: Vergrößerung: 10-fach; 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; Objektiver Sehwinkel: 6,45 °; Nahbereich: Ca. 5 m; Einstellbarer Augenabstand: 56 bis 74 mm; Lichttransmission: 91 %; Dioptrienausgleich: +- 4 Dioptrien; Distanzmessung: 10 bis 2.950 m; Korrekturausgaben mit Applied Ballistics Ultralight™ (Voreinstellung): Maximal 800 m; Korrekturausgaben mit Applied Ballistics Elite® (Upgrade): Maximal 2.950 m; Messgenauigkeit: ± 0,5 m bei 10 - 200 m ± 1,0 m bei 200 - 400 m ± 0,5 % über 400 m; Messzeit: Max. 0,3 Sekunden; Messfunktionen: Scan-Modus, Einzelmessung; Umschaltung Meter/Yard; Ballistikfunktion; Integrierte Windkorrektur; Ausgabe "Äquivalente horizontale Entfernung"; Ausgabe "Einheiten Korrektur" für Elevation und Seitenkorrektur; Ausgabe "Klick Korrektur" für Elevation und Seitenkorrektur; Ausgabe "Holdover" für Elevation und Seitenkorrektur; Applied Ballistics Ultralight™ on-board; Aktualisierbar auf Applied Ballistics Elite®; Bluetooth®-Schnittstelle; Verbindung zur Leica Ballistics App; Verwendung benutzerdefinierter Ballistikprofile; BaseMap®; Kestrel® / Garmin® Verbindung; GPS Guide-Funktion (PTM (Leica ProTrack)); LED-Anzeige mit 4 Ziffern, umgebungslichtgesteuerte Helligkeitsregulierung; Brillenträgerokular; Augenmuschel mit Drehschiebehülse, demontierbar, mit 4 Raststufen; Prismensystem: Perger-Porro-System; Vergütung: HDC® Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung; Innenfokussierung über Mitteltrieb; Augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und



Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2
33607 Bielefeld
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

Webseite:

www.naturwerk-shop.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: Leica Camera AG, Am Leitz Park 5, 35578 Wetzlar, DE, info@leica-camera.com