

Leica Geovid 8x42 R

1.650,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Leica Geovid 8x42 R - UVP: 1850,- € // Angebotspreis: 1650,- €

□- Leica Geovid-R 8x42□- Vergrößerung: 8 fach□- Objektivdurchmesser: 42 mm□- hervorragende Ergonomie - schnelle und griffige Fokussierung□- kompakt und leicht - präzise und robuste Mechanik□- schmutz- und wasserabweisende Linsen□- Messmethoden: Einzelmessung, Scanmodus□- Messbereich (Reichweite): 10 bis 1800 m□- Messgenauigkeit: bis 366 m +/- 1 m | bis 732 m +/- 2 m | darüber +/- 0,5 %□- sehr einfache Bedienung der Entfernungsmessung □□□□□ Direkt hier bestellen → Leica Geovid 8x42 R□□□

Der komfortable Tageslichtspezialist verfügt über weites Sehfeld und ein sehr ruhiges Bild. Es ist das perfekte Glas für die Pirsch, bei der ein großer Überblick benötigt wird, um das Wild zu finden. Das geringe Wackeln des Bildes ermöglicht angenehmes längeres Beobachten und ein genaues Ansprechen des Wildes. Die 8-fache Vergrößerung ist für nicht sehr weite Entfernungen absolut ausreichend. Der Einsatz in der leichten Dämmerung ist möglich.

Beste Bildqualität

Trotz des zusätzlichen Laserentfernungsmessers zeichnet sich das Leica Geovid-R durch eine sehr gute Bildqualität aus. Die bestechende Optik ist die beste in seiner Klasse und erreicht nahezu die Bildqualität von Ferngläsern ohne Entfernungsmesser. Das bedeutet, es gibt keinen Grund auf den Laserentfernungsmesser zu verzichten, um eine bessere Bildqualität bei gleichem Preis zu erhalten. Farbbrillanz, Auflösung und Kontrast des Bildes sind beispielweise bei der Bestimmung von Tierarten entscheidend wichtig. Die Schärfe bis zum Bildrand ermöglicht die Identifizierung kleinster Details in jeder Situation. Die hohe Farbtreue macht feinste Nuancen des beobachteten Objektes sichtbar. Das Leica Geovid-R erfüllt hier die Anforderungen von Profis. Und das bei einem Fernglas im Einsteigersegment der Leica Fernglaswelt. Überdies spielt Leica bei diesem Fernglas die große Erfahrung in der effizienten Unterdrückung von Streulicht aus. Dies wird unter anderem mittels spezieller Blenden im Strahlengang erreicht und führt nochmals zu einer Verbesserung der Bildqualität. Geringste Toleranzen der Bauteile und ständige Kontrollen in der feinmechanischen Fertigung sind Gewähr für eine präzise Justierung des gesamten optischen Systems. Die Robustheit der Mechanik ermöglicht praktisch uneingeschränktem Dauereinsatz. Die wertvolle Optik ist mehrschichtvergütet.

Einfache Bedienung

Beim Gebrauch eines Leica Geovid-R Laserfernglases soll sich der Benutzer ganz auf die Beobachtung konzentrieren können. Dafür müssen das Design und Funktionalität so gestaltet sein, dass die Bedienung praktisch intuitiv erfolgen kann. Dies ist beim Leica Geovid-R perfekt gelungen. Ohne langwierige Vorbereitung und Vorkenntnisse kann das Fernglas direkt aus der Verpackung genommen und eingesetzt werden. Nur die mitgelieferte Batterie muss eingelegt werden.

Mit dem großdimensionierten und griffigen Drehrad in der Mitte kann blitzschnell scharfgestellt werden. Es kann leicht mit den Fingerspitzen oder auch mit Handschuhen bedient werden, wobei der geschmeidige Lauf der Leica Mechanik jedem Benutzer sofort auffallen wird. Dank der massiven Knickbrücke ist die kaum zerstörbare Robustheit der Konstruktion ebenfalls fühlbar und macht andererseits die Einstellung des Augenabstandes leicht und sicher möglich.

Zur Optimierung der Ergonomie gehört auch die Anordnung der Bedienknöpfe an gut erreichbaren Positionen. Mit nur zwei Knöpfen wird die Entfernungsmessung des Leica Geovid-R gesteuert. Das Leica Geovid-R zeigt auf Knopfdruck die direkte Entfernung zum Zielpunkt an.

Wer möchte, kann bei steilen Schüssen die EHR Anzeige einschalten. In diesem Fall zeigt das Geovid-R die Entfernung an, die bei einem geraden Schuss entsprechend wäre. So kann der Schütze die Flugbahndaten wie bei Geradeschüssen verwenden.

Das heißt, die bekannte aber unpräzise Jägerregel „Bergauf und bergunter halt immer drunter!“ wird beim Geovid-R durch genaue Zahlen ersetzt. Bei dieser Funktion wird der jeweilige Schusswinkel gemessen und dann die „Äquivalente horizontale Entfernung“ ausgegeben. Diese verbirgt sich hinter der Abkürzung EHR für „Equivalent Horizontal Range“, die international gebräuchlich ist. Nicht zuletzt lässt sich das Geovid-R auf Meter und Yards umschalten.

Höchste Präzision



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:

Verantwortlich für dieses Produkt ist der in der EU ansässige Wirtschaftsakteur:

Leica Camera AG
Leica Produkt Support
Am Leitz Park 5
35578 Wetzlar
Deutschland
info@leica-camera.com