

Kahles Helia 10x42 RF Fernglas

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

KAHLES Helia 10x42 RF Fernglas, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/kahles-helia-42-rf-fernglas/sw10188.1> Auch die neue Version des bewährten KAHLES Helia 42 RF Fernglases ist besonders führung und mit verschiedenen Funktionen ausgestattet. Die Bedienung ist besonders einfach und zudem mit jagdlichen Funktionen wie dem Scan-Modus und der Winkelkorrektur versehen. Die Entfernungsmessung ist bis zu 1.200 m Distanz möglich. Die Zielerfassung ist einfach und zuverlässig. Messungen bis 1.200 m. Long-Range-Funktion zur Messung einfacher Ziele bis zu 3.500 Meter Entfernung. EAC-Funktion (Enhanced Angle Compensation) zur Winkelkorrektur. Intuitiv bedienbar, einfache Menüführung. Das hochwertige OLED-Display ist mit fünf manuellen Beleuchtungsstufen ausgestattet. Die Anzeige der Entfernung kann in Meter und Yards erfolgen. Scan-Modus zur kontinuierlichen Messung. Temperatur- und Luftdruckanzeige. Besonders lange Batterie-Lebensdauer von ca. 4.000 Messungen. Ausführungen: 8x42 und 10x42 Technische Daten. Vergrößerung: 8- bzw. 10-fach. Objektivdurchmesser: 42 mm. Augenabstand: 18 mm bzw. 16 mm. Austrittspupillendurchmesser: 5,3 mm bzw. 4,2 mm. Pupillendistanz: 58 bis 73 mm. Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 18,3 bzw. 20,5. Sehfeld: 122 m bzw. 107 m. Sehfeld in Grad: 7,0 bzw. 6,1. Sehfeld Subjektiv Grad: 56 bzw. 61. Nahfokus: 5 m. Dioptrienausgleich: +-4 Dioptrien. Messbereich: 5 bis 1.200 m. Messgenauigkeit: +-1 m bis 100 m; +- 2 m bis 1.000 m; +- 0,5 % über 1.000 m. Displaytyp: OLED. Fünf Helligkeitsstufen. Messgeschwindigkeit: Eine Sekunde. Display Auto-Aus Funktion: 5 Sekunden. Augenmuschelverstellposition: 4. Wasserdicht (Stickstofffüllung). Höhe x Breite x Tiefe: 145 x 132 x 73 mm. Gewicht: 900 g. Entfernungsangabe in Meter und Yard möglich. Laserklasse: 1M. Einzelmessung. Scanfunktion. Winkelkorrektur durch EAC-Funktion. Batterie: CR2 Lithium (3V DC). Batterielebensdauer: Ca. 4.000 Messungen. Funktionstemperatur elektronisch und mechanisch: -10 bis + 55°C

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: KAHLES GmbH
Danubiastraße 22
2326 Wiener Neudorf, Österreich
office@kahles.at

1.350,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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