

ZEISS Conquest HDX 10x42

1.125,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

ZEISS Conquest HDX 10x42, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Ladengeschäft: <https://www.naturwerk-shop.de/zeiss-conquest-hdx-10x42/sw10555> Das ZEISS Conquest HDX 10x42 ist der perfekte Generalist. Es besticht durch das mit 115 m größte Sehfeld seiner Klasse und das bei 10-fach Vergrößerung. Das HD-Linsensystem sorgt für beste Farbwiedergabe und eine Lichttransmission von 90%. Optimale Ergonomie und angenehme Griffigkeit sorgen für langes und ermüdungsfreies Beobachten, auch auf weite Distanzen. Kompakte Maße und das geringe Gewicht sorgen dafür, dass das ZEISS Conquest HDX 10x42 auch bei längeren Touren überzeugt. Die ZEISS LotuTec®-Beschichtung ist dafür verantwortlich, dass Sie auch bei nassem Wetter eine gute Sicht durch Ihr Fernglas haben. Durch das neue, robuste und besonders leichte Magnesium-Gehäuse wiegt das Conquest HDX 80 g weniger als sein Vorgänger. - Vergrößerung: 10-fach - Wirksamer Objektivdurchmesser: 42 mm - Austrittspupillen-Durchmesser - Dämmerungszahl: 20,5 - Sehfeld auf 1.000 m: 115 m - Subjektiver Sehwinkel: 66° Ww - Naheinstellgrenze: 2 m - Dioptrienverstellbereich: +-4,0 Dioptrien - Austrittspupillenabstand: 16,5 mm - Pupillendistanz: 54 - 74 mm - Objektivtyp: HD - Prismensystem: Schmidt-Pechan - LotuTec®-Beschichtung - Stickstofffüllung - Wasserdichtigkeit: 400 mbar - Funktionstemperatur: -20 bis +63 °C - Länge: 150 mm - Breite bei einer Augenweite von 65 mm: 119 mm - Gewicht: 715 g - ZEISS Bestellnummer: 52 42 15

Produktsicherheitsinformationen:

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



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