

MINOX X-Universal 10x50 Fernglas

499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

MINOX X-Universal Fernglas 10x50, NEU

Bestellen Sie gerne jetzt direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/minox-x-universal-fernglas-10x50>

Das MINOX X-Universal Fernglas ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Es besticht durch sein modernes Design und hochwertig verarbeitete Materialien.

Brillante Abbildungsleistung

Die hochwertigen ED-Linsen ermöglichen eine hervorragende Abbildungsleistung und liefern stets scharfe und detailreiche Bilder.

Großes Sehfeld

Das große Sehfeld der der X-Universal Serie gewährleistet einen guten Überblick, ohne permanent nachjustieren zu müssen.

Robustheit und Langlebigkeit

Das Magnesium-Gehäuse ist robust und leichtgewichtig zugleich. Es schützt die Optik vor Stößen, Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen. Auch unter Extrembedingungen bewähren sich die MINOX X-Universal Ferngläser.

Technische Daten
Modell 8x42/10x42/10x50
Vergrößerung 8-fach/10-fach/10-fach
Sehfeld auf 1.000 m 142 m/115 m/115 m
Naheinstellgrenze 1,5 m/1,5 m/2,5 m
Dioptrienausgleich +5 dpt/-5 dpt/+5 dpt
Dämmerungszahl 18,3/20,5/22,4
Lichttransmission 88 % bei Tag, 75 % bei Nacht/88 % bei Tag, 75 % bei Nacht
Stickstofffüllung Ja/Ja/Ja
Funktionstemperatur -25 bis +55°C/-25 bis +55°C/-25 bis +55°C
Gewicht 725 g/705 g/925 g
Abmessungen (HxBxT) in mm 145x117x45/141x117x50/167x117x58

Lieferumfang

1 x MINOX X-Universal 10x50 Fernglas, 1 x Okular- und Objektivschutz, 1 x Trageriemen, 1 x Tasche, 1 x Optikreinigungstuch, 1 x Bedienungsanleitung

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: Blaser Group GmbH

Ziegelstadel 1

88316 Isny, Deutschland

info@blaser-group.com



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