

MINOX X-Pro 8x42

870,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

MINOX X-Pro 8x42 Fernglas - Leichtgewicht mit riesigem Sehfeld, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Ladengeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/minox-x-pro-8x42>

Ob Heide, Feld oder Wald: Wer jagt, braucht Überblick. Das MINOX X-PRO 8x42 Fernglas bietet mit einem außergewöhnlich großen Sehfeld von 154 m maximale Sicht auf weite Distanzen – ideal für den Ansitz in strukturreichem Gelände. Gleichzeitig ermöglicht die geringe Naheinstellgrenze von unter 2 m gestochene scharfe Detailbeobachtungen, wenn es darauf ankommt.

Mit einem Gewicht von unter 900 g gehört das X-PRO zu den kompaktesten Ferngläsern seiner Klasse – und das bei kompromissloser optischer Leistung. Die hochwertigen ED-Linsen sorgen für brillante Bildqualität mit hoher Randschärfe und Farbtreue. Das exklusive Design mit ergonomischer Haptik ist auf den Einsatz ausgelegt: robust, schlank, funktional.

Technische Daten - Vergrößerung: 8 x - Eintrittspupille: 42 mm - Austrittspupille: 5,25 mm - Sehfeld auf 1.000 m: 154 m - Sehfeld Brillenträger: 100 % - Pupillenschnittweite: 18 mm - Pupillendistanz: 56 - 76 mm - Naheinstellgrenze: 1,5 m - Dioptrienausgleich: ±4 ±4 Dioptrien - Dämmerungszahl: 18,3 - Lichttransmission: ≥90 % - Funktionstemperatur: -25 bis +55°C - Stickstofffüllung - Wasserdicht 1 m für 30 min (IPX7) - Gewicht: 899 g - Abmessungen (HxBxT) 152 x 120 x 67 mm Lieferumfang
1 x MINOX X-Pro 8x42, 1 x Okular- und Objektivschutzdeckel, 1 x Tragegurt, 1 x Tasche, 1 x Optik-Reinigungstuch, 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