

MINOX

X-Pro 10x42

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

MINOX X-Pro 10x42 Fernglas - Leichtgewicht mit riesigem Sehfeld, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/minox-x-pro-10x42> Ob Heide, Feld oder Wald: Wer jagt, braucht Überblick. Das MINOX X-PRO 10x42 Fernglas bietet mit einem außergewöhnlich großen Sehfeld von 130 m maximale Sicht auf weite Distanzen – ideal für den Ansitz in strukturreichem Gelände. Gleichzeitig ermöglicht die geringe Naheinstellgrenze von unter 2 m gestochen scharfe Detailbeobachtungen, wenn es darauf ankommt. Mit einem Gewicht von nur 875 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, schlicht, funktional. Technische Daten □ Vergrößerung: 10 x □ Eintrittspupille: 42 mm □ Austrittspupille: 4,2 mm □ Sehfeld auf 1.000 m: 130 m □ Sehfeld Brillenträger: 100 % □ Pupillenschnittweite: 18 mm □ Pupillendistanz: 56 - 76 mm □ Naheinstellgrenze: 1,5 m □ Dioptrienausgleich: ±4 Dioptrien □ Dämmerungszahl: 20,5 □ Lichttransmission: ≥90 % □ Funktionstemperatur: –25 bis +55°C □ Stickstofffüllung - Wasserdicht 1 m für 30 min (IPX7) □ Gewicht: 875 g □ Abmessungen (H×B×T) 156 × 123 × 67 mm Lieferumfang 1 x MINOX X-Pro 10x42, 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

890,00 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