

Minox X-HD 10x44, SONDERPREIS

Hersteller: Minox

Modell: X-HD 10x44, SONDERPREIS

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Minox X-HD 10x44

Mehr sehen und schneller ansprechen – auch bei schlechten Lichtverhältnissen und größeren Distanzen? Mit den MINOX X-HD Ferngläsern kein Problem: Die exklusiven ED-Linsen Deines MINOX X-HD sorgen für hohen Kontrast und sehr gute Detailerkennbarkeit. Ihre hohe Transmission ermöglicht Dir ein helles Bild im letzten Büchsenlicht und bei Dunkelheit.

Alle Ferngläser der X-HD Serie sind Spitzenoptik zum Spitzenpreis – Made in Germany.

Ganz schön smart: Mit dem MINOX Comfort Service bekommst Du sogar noch 10 Jahre Garantie obendrauf – einfach nach dem Kauf registrieren!

Features:

□ ED Linsen für hohen Kontrast und sehr gute Detailerkennbarkeit □ Überzeugend helles Bild bei schlechten Sichtverhältnissen □ Großes Sehfeld (136 m auf 1.000 m beim X-HD 8x44) □ Robust – für anspruchsvolle Nutzung □ Ergonomische Bedienung durch offene Brücke □ Comfort Service – 10 Jahre Garantie (nach Registrierung) □ Made in Germany

Technische Daten:

□ Typ: Binokular □ Vergrößerung: 10x □ Objektivdurchmesser: 44 mm □ Austrittspupille: 4,4 mm □ Pupillenabstand: 58-75 mm □ Sehfeld: 115 m auf 1.000 m / 6,5° □ Naheinstellbereich: 2,5 m □ Dioptrienausgleich: ±4 dpt □ Funktionstemperatur: -10 °C bis 50 °C □ wasserdicht nach IPX7 □ Abmessungen (HxBxT): 150x130x53 mm □ Gewicht: 720 g

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Produktsicherheitsinformationen:

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

Minox X-HD 10x44, SONDERPREIS

499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de