

# Minox X-HD 8x44, SONDERPREIS

**Hersteller:** Minox

**Modell:** X-HD 8x44, SONDERPREIS

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhaltliche Waffe**

## Beschreibung:

Minox X-HD 8x44

Mehr sehen und schneller ansprechen – auch bei schlechten Lichtverhältnissen und größeren Distanzen? Mit den MINOX X-HD Ferngläsern kein Problem: Das exklusive ED-Glas sorgt für hohen Kontrast und sehr gute Detailerkennbarkeit. Ihre hohe Transmission ermöglicht ein helles Bild im letzten Büchsenlicht und bei Dunkelheit. Außerdem profitierst du vom MINOX Comfort Service, der dir nach Registrierung deines Produktes ganze 30 Jahre Garantie gewährt. Alle Ferngläser der X-HD Serie sind Spitzenoptik – Made in Germany.

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: □ Vergrößerung: 8x □ Eintrittspupille (mm): 44 □ Austrittspupille (mm): 5,5 □ Interpupillarer Abstand (mm): 57-78 □ Sehfeld auf 1.000 m (m): 136 / 7,8 □ Nahbereich (m): 2,5 □ Dioptrien-Ausgleich (dpt.): ± 4 □ Funktionstemperatur °C: -10° bis +50° □ Wasserdicht nach IPX7: Ja □ Abmessungen (mm | HxBxT): 150x130x53 □ Gewicht (g): 720

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 Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Minox X-HD 8x44, 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