

MINOX Spektiv 20-60x80 ED

979,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: MINOX

Modell: Spektiv 20-60x80 ED

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

MINOX Spektiv 20-60x80 ED, NEU

Bestellen Sie gerne im Onlineshop oder besuchen unser Geschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/minox-spektiv-20-60x80-ed/sw15213>

Das MINOX Spektiv 20-60x80 ED ermöglicht eine stufenlose Vergrößerung von 20 bis 60-fach und überzeugt durch außergewöhnlich klare Bilder auf allen Entfernungen. Mit einer Lichttransmission von 88 Prozent und speziell beschichteten ED-Linsen zeigt es das Beobachtungsfeld brillant, kontrastreich und farbtreu – auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

Dank eines großzügigen Sehfelds von bis zu 36 Metern erhält man sowohl detailgenaue Vergrößerung als auch einen umfassenden Überblick, was besonders für sicheren und präzisen Revier-Einsatz vorteilhaft ist. Das Gehäuse ist robust gebaut, IPX7 wasserdicht und schützt vor Feuchtigkeit, Schmutz und Staub. Das ergonomische Design mit rutschfester Gummiarmierung und einem leicht zu bedienenden Fokussierrad sorgt zudem für eine komfortable Handhabung.

Ergänzend erhalten Sie das passende MINOX Stativ ebenfalls bei uns.

Technische Daten: Vergrößerung: 20 - 60-fach; Objektivdurchmesser: 80 mm; Durchmesser Austrittspupille: 4 - 1,33; Sehfeld auf 1.000 Meter: 20 - 36 Meter; Sehfeldwinkel: 2,1 - 1,1°; Lichttransmission: 88 %; Filtergewinde objektivseitig: 1/4" - 20; Naheinstellgrenze: 6 m; Stickstofffüllung; Funktionstemperatur: -25 bis + 55°C; IPX7 zertifiziert, beschlagfrei und wasserdicht bei einem Meter für 30 Minuten; Länge x Breite x Höhe: 408 x 165 x 98 mm; Gewicht: 1.925 g

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

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: Blaser Group GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, Deutschland
info@blaser-group.com