

# Professor Optiken Watzmann - 8x56 HD V2.0

**Hersteller:** Professor Optiken

**Modell:** Watzmann - 8x56 HD V2.0

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Produktinformationen

Das Professor Optiken Watzmann 8x56 HD V2.0 wurde für den Einsatz bei Dämmerung und den Nachtansatz konzipiert. Damit ist dieses Fernglas nicht nur für Jäger bestens geeignet. Durch die Verwendung kraftvoller Schmidt-Pechan Prismen, besticht das Watzmann 8x56 HD V2.0 mit starken Kontrasten, hoher Farbtreue und einer hohen Lichtleistung bei vergleichsweise geringem Gewicht. Alle beweglichen Bauteile sind aus Metall gefertigt und sorgen für absolute Langlebigkeit.

Trotz seiner kompakten Größe überzeugt das Watzmann 8x56 HD V2.0 durch seine sehr gute Leistung, so dass es auch größeren Ferngläsern in nichts nachsteht. Die moderne Optik ist mit einem dielektrischer Spiegel und HD-Glas mit niedriger Dispersion und mit vollvergüteten Linsen ausgestattet, wodurch sich nicht nur hohe Lichttransmissionswerte, sondern auch eine kontrastreiche, farbtreue und hochauflösende Bildwiedergabe erzielen lassen.

Das Fernglas wurde robust konstruiert - alle beweglichen Bauteile wurden aus Metall gefertigt. Die Metall-Augenmuscheln verfügen über eine Z-Rastung und damit über eine zusätzliche Mittelstellung. Das Watzmann 8x56 HD V2.0 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht. Eine Nano-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass die Linsen nicht beschlagen. Wie alle Ferngläser von Professor Optiken, hat auch das Watzmann 8x56 HD V2.0 einen Stativanschluss.

Im Lieferumfang sind enthalten: - Fernglas - Watzmann 8x56 HD V2.0 - Mikrofaser Tuch - Objektiv- und Okularschutzkappen - Neopren-Trageriemen - Fernglastasche - Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Artikelnr.: PB05004

Festpreis

339,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Professor Optiken GmbH

Weststraße 46  
09112 Chemnitz  
Sachsen

**Telefon:**

0371 - 28 36 38 24

**E-Mail:**

info@professor-optiken.de

**Webseite:**

www.professor-optiken.de