

Professor Optiken Watzmann - 10x56 HD V2.0

Kaliber: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktinformationen

Das Professor Optiken Watzmann 10x56 HD V2.0 wurde für den Einsatz bei Dämmerung und den Nachtansitz konzipiert. Damit ist dieses Fernglas nicht nur für Jäger bestens geeignet. Die 10-fache Vergrößerung ist dabei besonders bei großen Feldrevieren geeignet. Durch die Verwendung kraftvoller Schmidt-Pechan Prismen, besticht das Watzmann 10x56 HD 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 10x56 HD durch seine sehr gute Leistung, so dass es auch größeren Ferngläsern in nichts nachsteht. Das Sehfeld auf 1000 Metern beträgt satte 106 Meter. Die moderne Optik ist mit einem dielektrischer Spiegel und HD-Glas mit niedriger Dispersion und 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 10x56 HD 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 10x56 HD einen Stativanschluss.

Im Lieferumfang sind enthalten:[]- Fernglas - Watzmann 10x56 HD V2.0[]- Mikrofaser Tuch[]- Objektiv- und Okularschutzkappen[]- Neopren-Trageriemen[]- Fernglasktasche[]- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Sonstiges:

- HD-Glas mit niedriger Dispersion[]- dielektrischer Spiegel für nahezu verlustfreie Reflexion von Licht[]- vollvergütete Optik[]- hohe Lichttransmissionswerte und damit ideal für den Nachtansitz[]- kontrastreiche und farbtreue Bildwiedergabe[]- mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht[]- mit optimierter Aufbewahrungstasche mit Steckschnalle

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
Professor Optiken GmbH
Weststraße 46
09112 Chemnitz
info@professor-optik.de

Artikelnr.: PB05243

Festpreis

369,00 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