Swarovski NL PURE 8x42 WB - Swarovision

Hersteller: Swarovski

Modell: NL PURE 8x42 WB

Kaliber: Sonstige
Zustand: neu
Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

EINS MIT DEM MOMENT. Das bislang größte Sehfeld mit verschwindendem Sehfeldrand bietet ein noch nie dagewesenes Naturerlebnis – für das Gefühl, mit dem Moment zu verschmelzen.

EINS MIT DER PERFEKTION. Die SWAROVISION Technologie garantiert atemberaubende und farbtreue Bilder, womit sich jedes noch so kleine Detail mühelos identifizieren lässt.

EINS MIT DIR. Das NL Pure schmiegt sich dank seiner revolutionären Wespentaille optimal an Ihre Hand an. Die innovative Ergonomie garantiert ruhiges Beobachten – selbst bei längsten Einsätzen.

COMFORT. ERMÜDUNGSFREIES BEOBACHTEN. Die Stirnstütze (Zubehör) garantiert stundenlangen Beobachtungskomfort.

Das bislang größte Sehfeld für maximalen Überblick – je nach Modell mit bis zu 9,1 Grad (159m/1000m) – revolutioniert das Beobachtungserlebnis. Durch dieses außerordentlich weite Sehfeld und den kaum wahrnehmbaren Sehfeldrand taucht der Beobachter beim Blick durch das NL Pure gefühlt ins Bild ein, was die natürlichste Form der Beobachtung möglich macht. Es sind die Modelle 8x42, 10x42 und 12x42 erhältlich. Das große Sehfeld in Kombination mit der Kompaktheit des Fernglases bei bester Ergonomie hebt das Beobachtungserlebnis in eine neue Dimension. Erreicht wurde dies durch ein kontinuierliches Optimieren des optischen Systems, um das ein platzsparendes Mechanik-Konzept konstruiert wurde. Die konstante Einhaltung der minimalen Fertigungstoleranzen stellt sicher, dass die sehr hohen Qualitätsanforderungen stets gewährleistet sind. Lieferumfang:

Funktionstasche Okularschutzdeckel Objektivschutzdeckel Trageriemen Technische Daten:

Vergrößerung: 8x

Effektiver Objektivdurchmesser (mm): 42

Austrittspupillen-Ø (mm): 5,3

Austrittspupillenabstand (mm) (Augenabstand): 18

Sehfeld (m/1000 m): 159 Sehfeld (Grad): 9,1

Sehfeld für Brillenträger (Grad): 9,1 Augenseitiges Sehfeld (Grad): 69 Kürzeste Einstellentfernung (m): 2,0 Dioptrienausgleich (dpt): ± 4 Dioptrienkorrektur bei 8 (dpt): 5 Lichttransmission (%): 91 Pupillendistanz (mm): 56-74

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 18,3

Abmessungen und Gewicht:

Länge ca. (mm): 158 Breite ca. (mm): 131 Höhe ca. (mm): 71 Gewicht ca. (q): 840

Funktionstemperatur: -25 °C/+55 °C Lagertemperatur: -30 °C / +70 °C Dichtheit: 4 m Wassertiefe (edelgasgefüllt) Artikelnr.: 293553_AD1450402A 2.610,00 EUR* * inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1 38179 Schwülper Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Sonstiges:

EINS MIT DEM MOMENT. Das bislang größte Sehfeld mit verschwindendem Sehfeldrand bietet ein noch nie dagewesenes Naturerlebnis - für das Gefühl, mit dem Moment zu verschmelzen.

EINS MIT DEM MOMENT. Das bislang größte Sehfeld mit verschwindendem Sehfeldrand bietet ein noch nie dagewesenes Naturerlebnis - für das Gefühl, mit dem Moment zu verschmelzen.
EINS MIT DER PERFEKTION. Die SWAROVISION Technologie garantiert atemberaubende und farbtreue Bilder, womit sich jedes noch so keliene Detail mühelos identifizieren lässt.
EINS MIT DIR. Das NL Pure schmiegt sich dank seiner revolutionären Wespentaille optimal an Ihre Hand an. Die innovative Ergonomie garantiert ruhiges Beobachten - selbst bei längsten Einsätzen.
COMFORT. ERMÜDUNGSFREIES BEOBACHTEN. Die Stirnstütze (Zubehör) garantiert stundenlangen Beobachtungskomfort.
Das bislang größte Sehfeld für maximalen Überblick - je nach Modell mit bis zu 9,1 Grad (159m/1000m) - revolutioniert das Beobachtungserlebnis. Durch dieses außerordentlich weite Sehfeld und den kaum wahrnehmbaren Sehfeldrand taucht der Beobachter beim Blick durch das NL Pure gefühlt ins Bild ein, was die natürlichste Form der Beobachtung möglich macht. Es sind die Modelle 8x42, 10x42 und 12x42 erhältlich. Das große Sehfeld in Kombination mit der Kompaktheit des Fernglases bei bester Ergonomie hebt das Beobachtungserlebnis in eine neue Dimension. Erreicht wurde dies durch ein kontinuierliches Optimieren des optischen Systems, um das ein platzsparendes Mechanik-Konzept konstruiert wurde. Die konstante Einhaltung der minimalen Fertigungstoleranzen stellt sicher, dass die sehr hohen Qualitätsanforderungen stets gewährleistet sind. Lieferumfang:

Funktionstasche Okularschutzdeckel Objektivschutzdeckel Trageriemen Technische Daten:

Vergrößerung: 8x Effektiver Objektivdurchmesser (mm): 42 Austrittspupillen-Ø (mm): 5,3 Austrittspupillenabstand (mm) (Augenabstand): 18 Sehfeld (m/1000 m): 159 Sehfeld (Grad): 9,1 Sehfeld für Brillenträger (Grad): 9,1 Augenseitiges Sehfeld (Grad): 69 Kürzeste Einstellentfernung (m): 2,0 Dioptrienausgleich (dpt): ± 4 Dioptrienkorrektur bei 8 (dpt): 5 Disputchischer School (%): 91
Pupillendistanz (mm): 56-74
Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 18,3
Abmessungen und Gewicht:

Länge ca. (mm): 158
Breite ca. (mm): 131
Höhe ca. (mm): 71
Gewicht ca. (g): 840
Funktionstemperatur: -25 °C/+55 °C
Lagertemperatur: -30 °C / +70 °C
Dichtheit: 4 m Wassertiefe (edelgasgefüllt)