

Swarovski

EL 10x42 - Swarovision

Hersteller: Swarovski

Modell: EL 10x42

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

DIE GRENZENLOSE PERFEKTION

Mit den EL Ferngläsern hat SWAROVSKI OPTIK einen Meilenstein in der Fernoptik gesetzt. Diese wurden nun in intensiver Entwicklungsarbeit und mit viel Hingabe weiter perfektioniert. Das Ergebnis ist die beste EL Familie aller Zeiten. Die brillante Optik mit SWAROVISION Technologie und die einzigartige Ergonomie mit EL Durchgriff werden durch das neue, perfekt abgestimmte FieldPro Paket komplettiert, das mit neuem Trageriemen und Schutzdeckeln für Objektiv und Okular für einen noch nie dagewesenen Komfort in der Jagd sorgt. So entsteht ein fast magisches Zusammenspiel von Optik, Ergonomie und Funktionalität - vereint in einem meisterhaften Design.

Feinste Details mit einem Griff.

Das EL 10x42 Fernglas bringt mit seiner 10fachen Vergrößerung die entscheidenden Details. Perfekt, um auf große Distanzen zu beobachten. Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen. Für die vielfältigen Facetten, die Ihnen die Jagd bietet ist das EL 42 die zuverlässige Wahl - egal, ob Sie in der Abenddämmerung ansitzen oder im ersten Morgenlicht pirschen. Für größere Entfernungen steht Ihnen das EL 10x42 zur Verfügung, welches durch den EL Durchgriff besonders ruhig in der Hand liegt.

Technische Daten:

Vergrößerung: 10x

Effektiver Objektivdurchmesser: 42 mm

Austrittspupillen-Durchmesser: 4,2 mm

Austrittspupillenabstand (Augenabstand): 20 mm

Sehfeld auf 1000 m: 112 m

Sehfeld (Grad): 6,4°

Sehfeld für Brillenträger (Grad): 6,4°

Augenseitiges Sehfeld (Grad): 60°

Kürzeste Einstellentfernung: 3,3 m

Dioptrienausgleich: ± 5 dpt

Dioptrienkorrektur bei 8 (dpt): 8

Lichttransmission: 90%

Pupillendistanz: 56-74 mm

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 20,5

Länge ca. (mm): 160 mm

Breite ca. (mm): 131 mm

Höhe ca. (mm): 61 mm

Gewicht ca. (g): 800 g

Funktionstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Lagertemperatur: -30 °C bis +70 °C

Dichtheit: Wasserdicht bis 4 m Wassertiefe (edelgasgefüllt)

Lieferumfang:

Aufbewahrungsbeutel

Okularschutzdeckel

Objektivschutzdeckel

Lift-Trageriemen

Artikelnr.: 276668_KD144044A

1.800,00 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:

DIE GRENZENLOSE PERFEKTION

Mit den EL Ferngläsern hat SWAROVSKI OPTIK einen Meilenstein in der Fernoptik gesetzt. Diese wurden nun in intensiver Entwicklungsarbeit und mit viel Hingabe weiter perfektioniert. Das Ergebnis ist die beste EL Familie aller Zeiten. Die brillante Optik mit SWAROVISION Technologie und die einzigartige Ergonomie mit EL Durchgriff werden durch das neue, perfekt abgestimmte FieldPro Paket komplettiert, das mit neuem Trageriemen und Schutzdeckeln für Objektiv und Okular für einen noch nie dagewesenen Komfort in der Jagd sorgt. So entsteht ein fast magisches Zusammenspiel von Optik, Ergonomie und Funktionalität - vereint in einem meisterhaften Design.

Feinste Details mit einem Griff.

Das EL 10x42 Fernglas bringt mit seiner 10fachen Vergrößerung die entscheidenden Details. Perfekt, um auf große Distanzen zu beobachten. Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen. Für die vielfältigen Facetten, die Ihnen die Jagd bietet ist das EL 42 die zuverlässige Wahl - egal, ob Sie in der Abenddämmerung ansitzen oder im ersten Morgenlicht pirschen. Für größere Entfernungen steht Ihnen das EL 10x42 zur Verfügung, welches durch den EL Durchgriff besonders ruhig in der Hand liegt.

Technische Daten:

Vergrößerung: 10x

Effektiver Objektivdurchmesser: 42 mm

Austrittspupillen-Durchmesser: 4,2 mm

Austrittspupillenabstand (Augenabstand): 20 mm

Sehfeld auf 1000 m: 112 m

Sehfeld (Grad): 6,4°

Sehfeld für Brillenträger (Grad): 6,4°

Augenseitiges Sehfeld (Grad): 60°

Kürzeste Einstellentfernung: 3,3 m

Dioptrienausgleich: ± 5 dpt

Dioptrienkorrektur bei 8 (dpt): 8

Lichttransmission: 90%

Pupillendistanz: 56-74 mm

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 20,5

Länge ca. (mm): 160 mm

Breite ca. (mm): 131 mm

Höhe ca. (mm): 61 mm

Gewicht ca. (g): 800 g

Funktionstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Lagertemperatur: -30 °C bis +70 °C

Dichtheit: Wasserdicht bis 4 m Wassertiefe (edelgasgefüllt)

Lieferumfang:

Aufbewahrungsbeutel

Okularschutzdeckel

Objektivschutzdeckel

Lift-Trageriemen