

Swarovski EL 8,5x42 WB

Kaliber: Optik - Ferngläser

Kategorie: Swarovision

Zustand: neu

Artikelnr.: 275680_K902949241

1.734,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Fallerleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Beschreibung:

Swarovski EL 8,5x42 W B

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 Naturbeobachtung sorgt. So entsteht ein fast magisches Zusammenspiel von Optik, Ergonomie und Funktionalität - vereint in einem meisterhaften Design.

Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 8,5x42 Fernglas vielseitig einsetzbar. Die 4,9 mm weiten Austrittspupillen liefern auch unter widrigen Lichtverhältnissen helle Bilder. DER ÜBERZEUGENDE ALLESKÖNNER.

Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen und ist sowohl bei Tag als auch in der Dämmerung ein zuverlässiges Allround-Genie. Naturbeobachter schätzen die einzigartige Naheinstellung von 3,3 m und die schnelle wie präzise Fokussiermechanik. Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 8,5x42 Fernglas vielseitig einsetzbar.

Die 4,9 mm weiten Austrittspupillen liefern auch unter widrigen Umständen helle Bilder.

Leihgerät steht zur Verfügung!

Technische Daten

Vergrößerung

8.5x

wirksamer Objektiv-Ø (mm)

42

Austrittspupillen-Ø (mm)

4,9

Austrittspupillenabstand (mm) (Augenabstand)

20

Sehfeld (m/1000 m)

133

Sehfeld (Grad)

7,6

Sehfeld für Brillenträger (Grad)

7,6

augenseitiges Sehfeld (Grad)

60

kürzeste Einstellentfernung (m)

3,3

Dioptrieausgleich (dpt)

± 5

Seite 2 von 3

Dioptriekorrektur bei 8 (dpt)

6

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Lichttransmission (%)

80

Sonstiges:

Swarovski EL 8,5x42 W B

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 Naturbeobachtung sorgt. So entsteht ein fast magisches Zusammenspiel von Optik, Ergonomie und Funktionalität - vereint in einem meisterhaften Design.

Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 8,5x42 Fernglas vielseitig einsetzbar. Die 4,9 mm weiten Austrittspupillen liefern auch unter widrigen Lichtverhältnissen helle Bilder.DER ÜBERZEUGENDE ALLESKÖNNER.

Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen und ist sowohl bei Tag als auch in der Dämmerung ein zuverlässiges Allround-Genie. Naturbeobachter schätzen die einzigartige Naheinstellung von 3,3 m und die schnelle wie präzise Fokussiermechanik.Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 8,5x42 Fernglas vielseitig einsetzbar. Die 4,9 mm weiten Austrittspupillen liefern auch unter widrigen Umständen helle Bilder. Leihgerät steht zur Verfügung!

Technische Daten

Vergrößerung
8,5x

wirksamer Objektiv-Ø (mm)
42

Austrittspupillen-Ø (mm)
4,9

Austrittspupillenabstand (mm) (Augenabstand)
20

Sehfeld (m/1000 m)
133

Sehfeld (Grad)
7,6

Sehfeld für Brillenträger (Grad)
7,6

augenseitiges Sehfeld (Grad)
60

kürzeste Einstellentfernung (m)
3,3

Dioptrieausgleich (dpt)
± 5

Dioptriekorrektur bei 8 (dpt)
6

Lichttransmission (%)
90

Pupillendistanz (mm)
56-74

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1
18,9

Länge ca. (mm)*
160

Breite ca. (mm)**
131

Höhe ca. (mm)**
61

Gewicht ca. (g)
800

Funktionstemperatur
-25 °C/+55 °C

Lagertemperatur
-30 °C / +70 °C

Dichtheit
4 m Wassertiefe (edelgasgefüllt)