

# Swarovski

## EL Range - 10x32

**Hersteller:** Swarovski

**Modell:** EL Range

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Swarovski EL Range 10x32

**VERGRÖßERUNG**Die Vergrößerung gibt an, um welchen Faktor man ein Objekt näher sieht, als es tatsächlich entfernt ist. Je höher die Vergrößerung, desto näher wirkt das Objekt. Gleichzeitig bedeutet eine höhere Vergrößerung allerdings auch ein kleineres Sehfeld. Achten Sie auf die genaue Produktbezeichnung, denn die Zahl vor dem „x“ gibt die Vergrößerung an. Bei 10x42 handelt es sich also um ein Gerät mit 10fach Vergrößerung.

**SEHFELD**Das Sehfeld bezeichnet die Größe des Bildausschnittes, den man durch die Optik sehen kann. Die Angabe erfolgt entweder in Meter (Breite) auf 1000 Meter Entfernung (m/1000m) oder im Winkelmaß (Grad). Je höher die Vergrößerung, desto kleiner das Sehfeld.

Ferngläser haben ein großes Sehfeld, das heißt man kann eine große Fläche überblicken. Teleskope haben eine höhere Vergrößerung, durch die das Sehfeld deutlich kleiner wird, jedoch mehr Details erkennbar sind.

**OBJEKTIVDURCHMESSER**Der Objektivdurchmesser bestimmt die Lichtmenge, die in die Optik gelangt. Somit ist er maßgebend für die Leistung, v.a. in der Dämmerung. Je größer der Objektivdurchmesser, desto mehr Licht tritt durch das Objektiv ein. Je dunkler die Umgebung, umso größer sollte der Objektivdurchmesser sein. Achten Sie auf die genaue Produktbezeichnung, denn die Zahl nach dem „x“ gibt den Objektivdurchmesser in Millimeter an. Trägt ein Gerät den Zusatz 10x42 so hat dieses beispielsweise ein Objektiv mit 42mm Durchmesser.

**KÜRZESTE EINSTELLENTFERNUNG**Die kürzeste Einstellentfernung gibt an, wie nahe ein Objekt sein darf, um es mit der Optik noch klar sehen zu können. Ab diesem Wert bis unendlich kann man über die Fokussierung das Bild scharf stellen.

### SWAROVSKI OPTIK

**EL RANGE CONFIGURATOR APP**Passen Sie Ihr EL Range mit Tracking Assistant ganz einfach an Ihre Bedürfnisse an. Übertragen Sie die Ballistikdaten Ihres SWAROVSKI OPTIK Zielfernrohres direkt über die App. Über Ihr Smartphone können Sie zudem den innovativen Tracking

### MEHR INFORMATIONEN

Im Lieferumfang enthalten ☐ FSB Funktionstasche ☐ UCS-R Trageriemen mit Batteriefach ☐ Okularschutzdeckel ☐ Objektivschutzdeckel ☐ Münzschlüssel ☐ Mikrofasertuch ☐ Soap & Brush

Produkt Beschreibung ☐ ☐ Kompaktes Fernglas mit Tracking Assistant ☐ ☐ Bahnbrechend leicht: 680 Gramm ☐ ☐ Mit Entfernungs- und Winkelmesser ☐ ☐ Personalisierbar in der EL Range Configurator App ☐ ☐ Für Links- und Rechtshänder geeignet ☐ Tracking Assistant

Der integrierte Tracking Assistant erleichtert die Nachsuche erheblich. Er führt Sie zu dem Bereich, in dem sich der Anschuss befindet. Je nach Ihren Vorlieben können Sie das Assistenzprogramm über Ihr Smartphone oder Ihren EL Range in Anspruch nehmen.

### Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

3.370,- UVP des Herstellers - 10% Rabatt

**2.999,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### ST Jagd GbR

Reißinger Straße 3  
94431 Pilsting-Trieching  
Bayern

#### Telefon:

09953 - 300 4602

#### E-Mail:

info@st-jagd.de

#### Webseite:

www.st-jagd.de