

# Zeiss TERRA ED 8x32 grey

Artikelnr.: 282593\_5355564

450,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Zeiss

**Modell:** TERRA ED 8x32 grey

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

Die ZEISS TERRA ED Ferngläser bieten Ihnen Robustheit, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung in einem modernen Design. Dank ihrer schlanken Bauweise sind sie nicht nur leicht, sondern auch angenehm kompakt. Die hydrophobe Multicoating-Beschichtung und höchste optische Präzision garantieren brillante Bilder mit feinen Details. Das TERRA ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt, was es optimal für den rauen Einsatz macht. Mit dem TERRA ED 8x32 erhalten Sie gestochen scharfe Bilder in jeder Situation. Der präzise Fokus-Mechanismus und die 8-fache Vergrößerung ermöglichen klare Beobachtungen, selbst bei flüchtigen Motiven. Mit seiner kompakten Größe und einem Gewicht von nur 510 g liegt es gut in der Hand und ist der perfekte Allrounder für jeden Einsatz.

Highlights:

Gestochen scharfe Bilder dank präzisiertem Fokus-Mechanismus  
8-fache Vergrößerung für klare Beobachtungen  
Kompakte Größe und leichtes Gewicht für eine angenehme Handhabung  
Stoßfeste Transporttasche, Tragegurt, Objektiv- und Okularschutzdeckel inklusive  
Technische Daten:

Vergrößerung: 8x  
Objektivdurchmesser: 32 mm  
Austrittspupillendurchmesser: 4 mm  
Dämmerungszahl: 16  
Sehfeld auf 1000m: 135 m  
Subjektiver Sehwinkel: 61 °  
Naheinstellgrenze: 1.6 m  
Dioptrien-Verstellbereich: +3 ö -3 dpt  
Pupillendistanz: 56 - 74 mm  
Augenabstand: 16.5 mm  
Objektivtyp: ED-Typ  
Prismensystem: Schmidt-Pechan  
Vergütung: Hydrophobic ZEISS MC  
Wasserdichtigkeit: 100 mbar  
Stickstofffüllung: Ja  
Funktionstemperatur: -15 ö +60 °C  
Höhe: 125 mm  
Breite (bei einer Augenweite von 65 mm): 117 mm  
Gewicht: 510 g

## Sonstiges:

Die ZEISS TERRA ED Ferngläser bieten Ihnen Robustheit, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung in einem modernen Design. Dank ihrer schlanken Bauweise sind sie nicht nur leicht, sondern auch angenehm kompakt. Die hydrophobe Multicoating-Beschichtung und höchste optische Präzision garantieren brillante Bilder mit feinen Details. Das TERRA ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt, was es optimal für den rauen Einsatz macht. Mit dem TERRA ED 8x32 erhalten Sie gestochen scharfe Bilder in jeder Situation. Der präzise Fokus-Mechanismus und die 8-fache Vergrößerung ermöglichen klare Beobachtungen, selbst bei flüchtigen Motiven. Mit seiner kompakten Größe und einem Gewicht von nur 510 g liegt es gut in der Hand und ist der perfekte Allrounder für jeden Einsatz.

Highlights:

Gestochen scharfe Bilder dank präzisiertem Fokus-Mechanismus  
8-fache Vergrößerung für klare Beobachtungen  
Kompakte Größe und leichtes Gewicht für eine angenehme Handhabung  
Stoßfeste Transporttasche, Tragegurt, Objektiv- und Okularschutzdeckel inklusive  
Technische Daten:

Vergrößerung: 8x  
Objektivdurchmesser: 32 mm  
Austrittspupillendurchmesser: 4 mm  
Dämmerungszahl: 16  
Sehfeld auf 1000m: 135 m  
Subjektiver Sehwinkel: 61 °  
Naheinstellgrenze: 1.6 m  
Dioptrien-Verstellbereich: +3 ö -3 dpt  
Pupillendistanz: 56 - 74 mm  
Augenabstand: 16.5 mm  
Objektivtyp: ED-Typ  
Prismensystem: Schmidt-Pechan  
Vergütung: Hydrophobic ZEISS MC  
Wasserdichtigkeit: 100 mbar  
Stickstofffüllung: Ja  
Funktionstemperatur: -15 ö +60 °C  
Höhe: 125 mm  
Breite (bei einer Augenweite von 65 mm): 117 mm

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.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](mailto:info@vdb-waffen.de)

## 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](mailto:info@knappworst.com)

**Webseite:**

[www.knappworst.com](http://www.knappworst.com)