

# ZEISS Victory HT 10x54

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Mit dem VICTORY HT Fernglas erleben Sie die Natur in einer neuen Dimension. Dank eines revolutionären Optikkonzeptes bestechen sie durch eine Transmission von 95 % und mehr. Ein Spitzenwert, der durch das perfekte Zusammenspiel von SCHOTT HT Gläsern, ZEISS T\*-Mehrschichtvergütung und Abbe-König-Prismensystem erreicht wird. So genießen Sie konkurrenzlos helle Bilder und zahlreiche Details - selbst in tiefster Dämmerung. Genauso erwähnenswert: die Ergonomie. Das neue Comfort-Focus-Konzept überzeugt mit einem großen Fokussierad, das in der Double-Link-Bridge eingelagert ist. Dadurch ist es extrem robust und äußerst leicht zu bedienen. Die 10-fache Vergrößerung bringt kleinste Details unglaublich scharf ans Licht. Highlights dieses Fernglases sind die extreme Helligkeit und der besonders hohe Kontrast. Robust und kompakt gebaut, bietet es Naturbegeisterten so auch unter schwierigsten Lichtbedingungen eine Optik auf höchster Ebene. Vergrößerung: 10-fach Objektivdurchmesser: 54 mm Austrittspupillendurchmesser: 5.4 mm Dämmerungszahl: 23.2 Sehfeld auf 1000m: 110 m Subjektiver Sehwinkel: 63 ° Naheinstellgrenze: 3.5 m Dioptrien-Verstellbereich: +3 / -3 dpt Pupillendistanz: 58 - 76 mm Augenabstand: 16 mm Objektivtyp: FL/HT Prismensystem: Abbe-König Wasserdichtigkeit: 500 mbar LotuTec®: Ja Stickstofffüllung: Ja Funktionstemperatur °C: -30 / +63 °C Höhe: 193 mm Breite bei einer Augenweite von 65 mm: 142 mm Gewicht: 1050 g

## Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: 207437\_4747559

2.129,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffenservice Werthe

Bismarckstr. 41  
39576 Stendal  
Sachsen-Anhalt

#### Telefon:

03931-212278

#### Fax:

03931-257743

#### E-Mail:

info@jagdgewehr.de

#### Webseite:

www.jagdgewehr.de