

# ZEISS Victory RF 10x56 T\* RF - ENTFERNUNGSMESSER

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

ZEISS VICTORY 10x56 T\* RF - mit Entfernungsmesser!

Die bahnbrechenden ZEISS Victory RF Entfernungsmesser vereinen die Beobachtung mit der Entfernungsmessung, sodass Sie bei weit entfernten Objekten jederzeit genau wissen, wie weit entfernt sie tatsächlich sind. Dank dieser robusten Geräte brauchen Sie Distanzen nicht mehr zu schätzen – alle relevanten Informationen halten Sie nun in Ihrer Hand. Die leistungsstarke Optik bietet ein brillantes, helles und äußerst scharfes Bild – wie Sie es von ZEISS Produkten erwarten – und die Laser-Entfernungsmessung arbeitet hochpräzise und sekundenschnell. Das Ballistik-Informationssystem BIS® berechnet automatisch den für die gemessene Distanz korrekten Haltepunkt. Die schnelle und präzise One-Touch-Bedienung und die hohe Messgenauigkeit im Scan-Modus eröffnen Ihnen ungeahnte Möglichkeiten. Das ZEISS Victory 8x56 T\* RF ist das Spitzenmodell in unserer Familie der Entfernungsmesser und bietet das weiteste Sehfeld bei einer 8-fachen-Vergrößerung. Das hochwertig verarbeitete vierlinsige Objektiv mit Fluorid-Glas-Linsen bietet eine herausragende optische Leistung mit einem hellen, scharfen Bild, selbst in schlechten Lichtverhältnissen bis in die Nacht hinein.

Produktbeschreibung Seine aufwendig gefertigten, 4-linsigen Hochleistungsobjektive mit fluoridhaltigen Gläsern begeistern auch mit besonders hellen, kontrastreichen und scharfen Bildern. Und das selbst bei widrigen Lichtverhältnissen und bis tief in die Nacht

Technische Daten: Vergrößerung 10 x  
Objektivdurchmesser 56 mm  
Austrittspupillendurchmesser 5,6 mm  
Dämmerungszahl 23,7  
Sehfeld auf 1000m 110 m  
Naheinstellgrenze 5 m  
Dioptrien-Verstellbereich +3,5 | -3,5 dpt  
Pupillendistanz 57 - 76 mm  
Augenabstand 16 mm  
Objektivtyp 4-linsiger Achromat  
Prismensystem Abbe-König  
Wasserdichtigkeit 400 mbar  
LotuTec®  
Stickstofffüllung  
Messbereich/Reichweite 10 m - 1200 m  
Laser-Klasse Klasse 1  
Laser-Wellenlänge 904 nm  
Messgenauigkeit 1 m  
Messgenauigkeit % 0,5 %  
Messgenauigkeit bei 600 m  
Messdauer 0,5 sec  
Laserstrahl-Divergenz 1,6 x 0,5 mrad  
Batterie 1 x 3 V Type CR 2  
Batterielebensdauer bei 20°C - 25°C (Anzahl der Messungen) > 10.000  
Höhe 191 mm  
Breite bei einer Augenweite von 65 mm 139 mm  
Gewicht 1150 g

## Sonstiges:

Gerne können Sie das Fernglas in unserem Fachgeschäft zu den üblichen Öffnungszeiten besichtigen. Sie benötigen noch mehr Informationen? Haben noch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail, Telefon oder WhatsApp!

Ihr Team von Natur & Passion aus Grimmen

PS: Gerne auch per WhatsApp: +49(0)173 37 67 325

Spitzenglas mit höchster Vergütung und Entfernungsmesser

1.450,00 EUR\*

\* differenzbesteuert gemäß §25a UStG.; MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Natur & Passion - Peter Stuckmann**

Ihr Jagdausstatter in MV

Kaschower Damm 29  
18507 Grimmen  
Mecklenburg-Vorpommern

### Telefon:

038326-457005

### Mobil:

0173-3767325

### E-Mail:

info@natur-passion.de

### Webseite:

www.natur-passion.de