

# Meopta Spektiv Meostar S2 82 HD ohne Okular 45° Schrägeinblick

Artikelnr.: 344361

2.260,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Spektive

**Zustand:** Neu

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Meopta Spektiv Meostar S2 82 HD ohne Okular 45° Schrägeinblick

- HD-Gläser eliminieren störende Farbsäume- Antireflexschicht Meobright5501 für helle, brillante Bilder- hydrophobe MeoDrop-Beschichtung für saubere Linsen- hohe Auflösung und Kontrast mit naturgetreuer Farbwiedergabe- integrierte Sonnenblende mit Peilelementen- wasserdicht - tauchbar, Stickstofffüllung Dämmerungszahlk.A.Austrittspupille (mm)-GehäuseAluminium-/Magnesium-Gehäuse OberflächenbehandlungGummiarmierungOkularbefestigungBajonettObjektivHDBeschichtungMeoBright/MeoShield/MeoDropStativgewinde1/4-20Dioptrienausgleich-3 bis +3 dptTransmission (Tageslicht)95%Transmission (Dämmerung)91%Vergrößerung-Objektivdurchmesser (mm)82Sehfeld (1000m)-Nahbereich4,15Maße (mm)k.A.Gewicht (g)1454Ausführung45° Schrägeinblick

Die Eigenschaften dieses neuen Spektivs schätzen auch die anspruchsvollen Anwender, weil diese in der Natur, die Wiedergabe auch der kleinsten Details ermöglichen. Großes Sehfeld im gesamten Zoombereich, HD-Gläser, leichtgewichtiger ergonomischer Körper - alle diese Eigenschaften verleihen dem neuen Spektiv MeoStar S2 einen absoluten Spitzenplatz unter den Spektivern.

MeoDrop - wasserabweisende Beschichtung

Die spezielle wasserabweisende Beschichtung weist von der Oberfläche der optischen Elemente Wasser, Staub und Fett ab, wodurch ein klares, brillantes Bild erhalten bleibt. Sie basiert auf dem Lotoseffekt; spezifische mikroskopische Schicht bewirkt, dass die unerwünschten Staub- oder Wasserpartikel auf der Glasoberfläche nicht anhaften und leicht abperlen. Mit der MeoDrop-Beschichtung versehene optische Elemente sind leicht streifenfrei zu reinigen.

MeoBright - erstklassige Antireflexbeschichtung

Sämtliche optischen Elemente sind mit der Antireflexbeschichtung MeoBright versehen, welche mithilfe der hochwertigsten Verfahren in diesem Fachbereich aufgetragen wird. Sie sorgt bei jedem optischen Element für eine Lichtdurchlässigkeit von 99,7%. Daher verfügen die Meopta-Ferngläser über außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit ohne unerwünschte Reflexionen. Die MeoBright-Beschichtung verlängert die Beobachtungszeit und trägt zur fabelhaften optischen Qualität der Meopta-Produkte bei.

MeoShield - abriebfeste Beschichtung

Durch eine mittels Ionen aufgetragene Silizium-Beschichtung werden auch unter Feldbedingungen die äußeren Linsenoberflächen vor Kratzern und Abrieb geschützt.



## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

#### Telefon:

0351 - 4189 5564

#### E-Mail:

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

#### Webseite:

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)

## HD - optische Elemente

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

Fluoridgläser ermöglichen durch ihre speziellen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Korrektur der chromatischen Aberration als bei Verwendung gewöhnlicher optischer Werkstoffe. Das bedeutet in der Praxis, dass das Auftreten