

SPEKTIVE

 Auswechselbare Okulare mit Bajonett-Anschluss

MEOSTAR S2 82 HD



Spezielles System von 3 Porro-Prismen ermöglicht auch gelegentliche astronomische Beobachtungen.



Ein griffiges grosses Fokussierad zur bequemen Scharfeinstellung auch mit Handschuhen.



Stativhalter zum Drehen des Spektivs im Bereich von 360°. Der Stativhalter ist mit den meisten Stativköpfen kompatibel.

Mg
Al

Das Gehäuse besteht aus Magnesium- und Aluminiumteilen – durch die Verwendung der Speziallegierungen wird maximale Festigkeit bei geringstem Gewicht erreicht.

N₂

Alle Ferngläser sind luftdicht verschlossen und gegen inneres Beschlagen mit Stickstoff gefüllt.



Meopta HD
Fluorid-Glas

Wettbewerb



Integrierte Sonnenblende schützt das Objektiv und verhindert unerwünschte Reflexionen bei starkem Gegenlicht.



Antireflexbeschichtung MeoBright für einzigartige Lichtdurchlässigkeit.



Wasserabweisende Beschichtung MeoDrop für einfache und schnelle Ableitung der Wassertropfen und Schmutzpartikel.



Fluorid-HD-Gläser für die Unterdrückung von Farbsäumen.

Das Sehfeld gibt den Bereich an, welcher auf eine längere Distanz beobachtet werden kann. Es wird in der Regel in 1000 m oder in Grad angegeben.