

 Omegon

## Omegon Filtre polarisant variable

**149,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 52937

Oculaire grand angle 82° étanche.

### BESCHREIBUNG

#### Omegon Oculaire Oberon 82° 15.0 mm (31.7 mm)

##### Oculaire grand angle étanche avec un champ visuel de 82° pour un mini prix

Plongez dans l'univers avec un oculaire grand angle Oberon. Découvrez la beauté et l'immensité que peut avoir un coup d'oeil à travers un oculaire de 82°. Car en observant à travers cet oculaire vous ne voyez pas le bord.

Ces oculaires sont étanches et remplis d'azote: l'eau ne peut pas pénétrer à l'intérieur. Toujours profiter d'une vue claire.

##### Les avantages en bref :

- Résistant : étanche et rempli d'azote - contre l'humidité et pour une bonne durabilité
- Champ de vision de 82° : un champ de vision immense, presque sans limite
- Ergonomique : enrobage en caoutchouc nervuré
- Design élégant : boîtier en aluminium anodisé

##### Presque sans limite avec un champ de 82°

Rechercher un objet ou observer de près une nébuleuse en émission : les grands champs de vision tombent à pic. Venez découvrir l'effet Space-Walk avec l'oculaire Oberon 82°. Apparemment, vous promenez vos yeux à travers l'univers, sans qu'ils perçoivent les bords de l'oculaire.

## Oculaire pour planètes et ciel profond

La transmission élevée, la conception optique intelligente et l'ouverture font de cet oculaire un professionnel du bon contraste. Par conséquent, utilisez cet oculaire pour l'observation des planètes et du ciel profond. Cela vous évite de changer constamment d'oculaires et vous permet plutôt de vous concentrer sur l'objet.

## Qualité inaltérable : étanche et rempli d'azote

L'oculaire Oberon est esthétique et son anodisation fait bonne figure avec chaque télescope. Mais le meilleur : Il est également étanche et rempli d'azote. Lors de l'entretien, cela offre d'énormes avantages. Vous pouvez nettoyer le corps et les lentilles à l'eau pour débarrasser les éléments optiques de graisse et de saleté.

Cela va de pair avec les oculaires Oberon - car plus aucune humidité ne peut y pénétrer .

## La série Oberon

La série Oberon comporte 6 oculaires avec des distances focales entre 32 mm et 7 mm. La gradation des longueurs focales donne des grossissements utiles sur la plupart des télescopes. De l'oculaire pour une vue d'ensemble jusqu'à l'observation des planètes avec des grossissements élevés.

## Autres points forts :

- Diamètre de lentille d'oeil: 22 mm
- Diamètre: 50 mm
- Hauteur au-dessus du coulant : 74 mm, 53 mm avec œillette replié
- Longueur du coulant : 27 mm
- Convient aux télescopes à partir de F/6
- Filetage pour filtre
- Corps d'oculaire avec filetage M43x0,75

## Contenu

Oculaire ultra-grand-angle 82° (31.7 mm), bouchons, solide boîte en carton

## TECHNISCHE DATEN

Oculaires	<b>Cronus WA 5 mm (31.7 mm)</b>
Coulant	<b>31.7 mm</b>
Poids de l'oculaire	<b>146 g</b>
Champ de vision (degrés)	<b>60°</b>
Recommandé pour	<b>Télescopes: tous F/D</b>