

 Omegon

## Omegon Filtre polarisant variable

**159,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 33237

Redline SW - 70° grand angle avec optique ED.

### BESCHREIBUNG

#### Omegon Redline SW - 70° ED 13.0 mm (31.7/50.8 mm)

##### Redline SW - 70° grand angle avec optique ED

Cela vous est peut-être arrivé: vous observez, mais vous constatez que les objets ne sont pas très nets. Souvent, c'est dû aux oculaires, parce qu'ils sont souvent responsables de la déception ou de la joie lors de l'observation.

Les oculaires Omegon Redline offrent à tout moment une image au contraste élevé. Un élément ED intégré rend cela possible. Avec un grand angle de 70° : vous profitez d'un énorme champ de vision.

##### Les avantages en bref :

- Net jusqu'au bord - même avec les télescopes Newton f/5
- Dégagement oculaire de 16 mm - pour une observation agréable
- Adapté aux porteurs de lunettes
- Avec un champ de vision de 70°, vous avez une vue sur une vaste zone du ciel
- Astrophotographie : filetage M43 sous l'ocillon (pour adaptateur en option)
- Oculaire bien en main, même avec des gants
- Anneaux de couleurs anodisées pour faciliter l'identification des différentes focales

- Coulant de 1,25" et 2"

## **Élément ED - Optique à contraste élevé pour planètes et ciel profond**

Si vous observez un objet à travers cet oculaire, vous remarquerez immédiatement : brillance, clarté et profondeur des couleurs. Vous constatez l'excellent contraste et la bonne netteté, que vous offre cet oculaire. Vous reconnaîtrez par exemple, la finesse des détails sur Jupiter, les bandes de nuages, les fines turbulences et les différentes nuances de couleur.

## **Comme au cinéma : grand angle de 70°**

L'Omegon Redline offre un champ de vision de 70°. Vous verrez une très grande zone du ciel et non pas un confetti, comme c'était le cas avec des oculaires précédentes. Observer des objets étendus dans leur ensemble. Avec un champ de 70° vous profitez d'un champ de vision physiologiquement parfait pour vos yeux. Parce que l'œil peut voir de manière calme et détendue.

## **Grand dégagement oculaire - observez confortablement**

Grâce à un dégagement oculaire grandiose de 20mm, vous serez toujours à l'aise - à toutes les distances focales de cette série d'oculaires.

Les porteurs de lunettes peuvent garder leur lunettes, ils profiteront tout de même de l'ensemble du champ de vision. Si vos lunettes corrigent l'astigmatisme, gardez les, l'image sera encore plus nette.

## **Une série qui couvre tout**

La série Omegon Redline comprend 6 distances focales différentes : 32mm, 22mm, 17mm, 13mm, 8mm, 5mm et 3,5mm. Ainsi vous couvrez un nombre incroyable d'agrandissements avec une seule série d'oculaires. Votre avantage : vous obtenez une excellente qualité d'image avec tous les oculaires.

Avec les oculaires de cette série, vous n'avez pratiquement pas à retoucher la mise au point lors d'un changement d'oculaire.

## **Coulant de 31.7 et 50.8 mm - aucun changement d'adaptateur**

Les oculaires Omegon Redline avec des distances focales entre 17mm et 3,5 mm, ont un coulant de 31.7 et 50.8 mm. Un adaptateur 50.8 mm se trouve directement au-dessus du coulant de 31.7 mm. Ainsi, vous économisez la mise en œuvre des adaptateurs. Vous pouvez utiliser tout les focales avec votre système de mise au point de 50.8 mm.

## Astrophotographie ? C'est facile !

Un filetage sous l'ocillon offre la possibilité pour l'astrophotographie. A l'aide d'un adaptateur M43 à T-2, vous connectez facilement votre reflex ou votre appareil compact et vous êtes prêt pour l'astrophotographie. Vous avez la possibilité de photographier par exemple des planètes mais aussi des nébuleuses planétaires. Aucune autre série d'oculaires vous en offre autant.

## TECHNISCHE DATEN

Oculaires	<b>Cronus WA 5 mm (31.7 mm)</b>
Coulant	<b>31.7 mm</b>
Nombre de lentilles	<b>6</b>
Dégagement oculaire	<b>16.0 mm</b>
Poids de l'oculaire	<b>146 g</b>
Champ de vision (degrés)	<b>60°</b>
Recommandé pour	<b>Télescopes: F8 ou plus</b>