

**omegon**

Omegon Filtre polarisant variable

119,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

43706

Omegon lentille de redressement. Spécialement adapté aux télescopes de type Newton

BESCHREIBUNG

Omegon Lentille de redressement (31.7 MM)

Lentille de redressement Omegon - Comment utiliser votre télescope pour l'observation de la nature

Le panorama sur les montagnes en face de vous, un cerf majestueux dans la prairie, qui broute l'herbe juteuse. Ou le bateau de croisière, qui frôle l'horizon, au loin sur la mer.

Il ya plusieurs raisons pour observer la nature avec un télescope. Quelle que soit l'optique, télescope ou lunette, sans la correction correspondante, elle génère des images renversées. La lentille de redressement Omegon remet l'image à l'endroit et vous permet d'utiliser votre télescope pour l'observation de la nature.

Les avantages en bref:

- Conception ultra courte à prismes en toit
- Spécialement adapté aux télescopes de type Newton
- Anti reflets: éléments de lentille multi-couches
- Adapté à tous les oculaires 1,25"
- Filetage T2 pour une connexion de l'appareil photo

Bref, une nouveauté en lentille de redressement

La lentille de redressement Omegon dispose d'un tout nouveau unique. Lentilles habituelles sont très longues et parfois même inconfortable pour l'observation. La lentille Omegon, ne dépasse plus que 60 mm hors du tube. Ce que cela vous apporte? Un aperçu meilleur et plus confortable.

Une lentille qui ne est pas une lentille, mais un prisme redresseur

La lentille de redressement est constituée d'une combinaison de lentilles traitées et d'un prisme en toit. Cela vous permet de profiter d'un aperçu confortable, comparable à celui d'un renvoi coudé redresseur Amici pour les lunettes ou d'une paire de jumelles. La différence : vous pouvez maintenant utiliser la lentille Omegon avec prisme redresseur intégré avec votre télescope Newton.

Filetage T2: Une photo pour l'album

La situation suivante n'est pas rare: On observe un objet ou une scène que l'on souhaite conserver. Avec la lentille de redressement Omegon ceci est très facile, parce qu'un filetage T2 rapporté permet le montage d'un appareil photo. Connectez votre appareil photo reflex avec une bague T2 en option. Appuyez sur le bouton de l'obturateur et l'image est dans la boîte.