

**omegon**

## Omegon Prisme Amici 45°

**109,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 44697

Omegon Prisme Amici 45°

### DESCRIPTION

#### Omegon Prisme Amici 45° (31.7 MM)

**Renvoi coudé Amici d'Omegon : les observations de la nature deviennent plus brillantes**

#### Les atouts en bref:

- prisme d'Amici de qualité coudé à 45°
- prisme BaK4 entièrement traité - pour des images claires et sans reflets
- serrage annulaire pour un verrouillage sans marquage de l'oculaire
- diamètre de passage libre de 25 mm pour des images non-tronquées
- Matériau: métal et plastique
- 

Observer la nature avec un télescope n'est pas difficile. C'est même très facile. Ce renvoi Amici redresse non seulement l'image verticalement et latéralement, il vous donne également une image brillante et nette d'une qualité que la plupart des renvois ordinaires ne peuvent atteindre. Ceci est rendu possible par un prisme BaK4 à indice de réfraction élevé, avec des traitements anti-reflets appliqués sur les surfaces optiques.

## Visée à 45° pour une observation confortable

Si vous avez une lunette, un télescope Maksutov ou un SC, il suffit de monter le renvoi sur le système de mise au point. Ainsi vous obtiendrez un puissant instrument pour observer la nature. Etant donné que dans la nature les objets sont le plus souvent dans le plan horizontal, le renvoi a une vue à 45°, de sorte que vous gardiez une posture naturelle. Il est même possible de faire une observation prolongée.

## Pour des images superbes : un prisme en verre BaK4 traité

Le coeur du renvoi Amici d'Omegon est un prisme en verre BaK4 traité. Ce type de verre est caractérisé par une transmission lumineuse très élevée. Le renvoi donne des images très lumineuses, aux couleurs neutres. La résolution et la perception des petits détails en bénéficient de manière significative. Donc, la prochaine fois que vous regarderez Jupiter, vous pouvez vous attendre à ce que les couleurs et les détails soient réels. Les surfaces du prisme sont traitées multi-couche pour que l'image gagne encore en contraste et en qualité.

## Serrage annulaire: serrage des oculaires sur une grande surface

Les oculaires ne sont pas simplement serrés par des vis moletées latérales, mais bloqués en douceur par un serrage annulaire.

Le serrage annulaire garanti :

- un serrage plan et stable
- l'absence de rayures et d'entailles sur le coulant de votre oculaire

## Coulant de 31.7 mm et filetage pour filtre

Le renvoi Amici s'adapte à tout système de mise au point 31.7 mm et offre la possibilité de visser un filtre de 31.7 mm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Renvoi coudé

Prisme redresseur d'image à 45°

---