

**omegon**

## Omegon Jumelles Nightstar 2.1x42

**189,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 50354

Regarder le ciel nocturne avec ces mini-jumelles, c'est comme si vos yeux s'étaient améliorés. Vous observerez les constellations et les champs d'étoiles dans leur totalité

### DESCRIPTION

#### Omegon Jumelles Nightstar 2.1x42

##### **Observer constellations, champ d'étoiles, amas d'étoiles avec un faible grossissement**

Regarder le ciel nocturne avec ces mini-jumelles, c'est comme si vos yeux s'étaient améliorés. Vous observerez les constellations et les champs d'étoiles dans leur totalité. Mais les étoiles semblent plus lumineuses, plus claires et vous distinguerez bien plus qu'à l'œil nu. Comme si vous aviez un super œil pour le ciel.

##### **Les atouts en bref :**

- Comme si vous regardiez le ciel étoilé avec une paire de lunettes
- Extrêmement lumineuses : ouverture de 42 mm et grossissement 2,1 fois
- Vue d'ensemble : observez des constellations entières dans le champ de vision
- Voir plus d'étoiles qu'à l'œil nu - même avec la pollution lumineuse
- Vision agréable : même avec des lunettes

##### **Comme si les étoiles étaient un peu plus clair**

Aucun télescope, aucune jumelles ne peut vous offrir ce que cet instrument présente à vos yeux. Un champ de vision de 26° permet à ces jumelles de vous montrer des constellations entières. C'est comme si vous étiez sur une haute montagne dans l'obscurité totale.

## **Un grossissement de 2,1 fois le et une ouverture de 42 mm**

Avec un grossissement 2,1 fois vous verrez les objets environ deux fois plus grand qu'à l'oeil nu. L'objectif lumineux capte beaucoup de lumière pour vos yeux. Vous apercevrez soudainement non seulement les étoiles principales d'une constellation, mais bien plus que vous n'en avez probablement jamais vu auparavant.

## **Complément parfait du télescope**

Que diriez-vous de vous installez confortablement dans une chaise et parcourir la Voie Lactée ? Vu ainsi, les nuages de notre Galaxie semblent encore plus puissants. Et bien sûr, vous découvrirez aussi des amas d'étoiles et des nébuleuses.

## **Filetage filtre pour encore plus de contraste**

Un atout qui fait défaut sur la plupart des jumelles à oculaires fixes : avec ce modèle, vous pouvez utiliser vos propres filtres 1,25" sur les oculaires pour une observation optimisée et de qualité accrue. Et si vous utilisez un filtre anti-pollution lumineuse, par exemple, afin de mieux discerner les nébuleuses ? Ou encore un filtre neutre contempler la Lune ?

Découvrez la nébuleuse d'Andromède, l'amas ouvert h+X Persei ou la nébuleuse de la Lagune d'une nouvelle façon. Leur est tout simplement fantastique à travers ces jumelles pour champ d'étoiles.

## **Regarder les étoiles avec et sans lunettes**

Les jumelles pour champ d'étoiles ont de grands oculaires pour une vision agréable. Si vous portez des lunettes, vous pouvez profiter de la totalité du champ de vision, sans restriction.

Pour que les jumelles pour champ d'étoiles soient bien dans la main, elles sont livrées avec une dragonne. Leur protection est assurée par un étui souple en nylon.

## **Contenu :**

- Jumelles pour champ d'étoiles
- Bouchons pour objectifs et oculaire
- Dragonne
- Etui en nylon avec bandoulière
- Filetage photo 1/4" (pour la fixation sur un trépied avec adaptateur)

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

---

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Grossissement         | <b>2.1x</b>       |
| Diamètre              | <b>42 mm</b>      |
| Luminosité            | <b>20 lg</b>      |
| Champ à 1000 mètres   | <b>488 m</b>      |
| Mise au point minimum | <b>1 m</b>        |
| Dégagement oculaire   | <b>17 mm</b>      |
| Écart pupillaire (mm) | <b>56 - 74 mm</b> |
| Hauteur & largeur     | <b>128 x 54</b>   |
| Poids                 | <b>375 g</b>      |

---