



## Sky-Watcher - Evostar-120 Tube seul

**469,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Rupture de stock**

Réf. article (SKU)

10939

La série de télescopes Sky-Watcher Evostar DS Pro dispose de la même optique haut de gamme que nos légendaires réfracteurs apochromatiques Equinox ED qui, grâce à leur optique sans obstruction, produisent des figures de diffraction dignes d'un manuel.

### DESCRIPTION

#### Evostar-120 tube seul

#### L'optique du télescope :

Les lunettes Skywatcher Evostar sont des réfracteurs achromatiques classiques à fente d'air à 2 éléments. L'optique a subi un traitement multicouche. Ils conviennent par leurs performances exceptionnelles et leur haute résolution et ont été fabriqués selon les normes les plus élevées avec une précision optique et mécanique. Avec leur grande distance focale et leur optique époustouflante à diffraction limitée, ils sont idéaux pour l'observation détaillée et à fort grossissement de la Lune, des planètes et d'autres objets du système solaire avec une image très nette et contrastée.

#### Contenu de la livraison :

- Tube optique de 120mm F1000mm
- Dispositif de mise au point avec adaptateur pour Ø 31.7 / 50.8 mm (1.25" et 2")
- Viseur 9x50
- Oculaires 10mm & 25mm Ø 31.7 mm (1.25")

- Miroir zénithal Ø 50.8 mm (2")
- Collier de serrage et queue d'aronde 44 mm (Vixen / Sky-Watcher)
- Raccord pour appareil photo DSLR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	<b>4.7 kg, longueur du tube optique 90 cm</b>
Accessoires	<b>Colliers, queue d'aronde 45 mm et valise en aluminium</b>
Photographie	<b>Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Mise au point	<b>Crayford en 31.7/50.8 mm</b>
Grossissements	<b>40x/ 100x</b>
Oculaires	<b>Plössl 25.0, 10.0 mm (31.7 mm)</b>
Type de télescope	<b>Lunettes astronomique achromatique (réfracteur)</b>
Objectif	<b>120 mm, focale 1000 mm, rapport F/D 8.3</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>138 x 23 x 23 cm, 7.9 kg</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° en 50.8 mm et adaptateur en 31.7 mm</b>