



## Sky-Watcher Explorer 300P-DS OTA (f/4.9)

**949,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 10222

Le nouveau télescope réflecteur Newton Sky-Watcher Explorer-300P-DS contient les mêmes optiques exceptionnelles que la série Explorer-300P Black Diamond, mais avec deux améliorations majeures. EN UN CLIN D'OEIL Miroir parabolique Mise au point avec un rapport de 10:1 Optimisé pour l'astrophotographie

### DESCRIPTION

#### Explorer-300P-DS OTA tube seul

#### L'optique du télescope :

Le nouveau télescope réflecteur newtonien Sky-Watcher Explorer-300PDS contient les mêmes optiques exceptionnelles que la série Explorer-300P Black Diamond, mais avec deux améliorations majeures.

Un dispositif de mise au point avec un rapport de 10:1 a été utilisé pour une plus grande précision lors de la mise au point et le tube a été légèrement raccourci pour améliorer les performances lors de la photographie au foyer primaire.

Une performance encore plus élevée peut être obtenue en utilisant le correcteur combiné Sky-Watcher Newton (n° 20233) aussi bien pour l'observation astronomique visuelle que pour la photographie.

#### Contenu de la livraison :

- Télescope Newton de 305 mm (DS)

- Viseur 9x50
- Porte-oculaire Ø 50.8 mm (2") avec rapport de réduction 10:1 et adaptateur Ø 31.7 mm (1,25")
- Oculaire 28mm LET Ø 50.8 mm (2")
- Colliers de serrage
- Queue d'aronde Losmandy (75 mm)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colis N°2 (dimensions, poids)	<b>46x46x25cm,</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>157x54x54 cm, 35.5 kg (2 colis)</b>
Poids, dimensions	<b>24.5 kg, longueur du tube optique 143 cm</b>
Accessoires	<b>Colliers et queue d'aronde Losmandy 75 mm</b>
Photographie	<b>Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Mise au point	<b>Crayford double vitesse en 31.7/50.8 mm</b>
Grossissements	<b>47x</b>
Oculaires	<b>Startus 68° 32.0 mm (50.8 mm)</b>
Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Objectif	<b>305 mm, focale 1500 mm, rapport F/D 4.9</b>