



## Sky-Watcher Quattro-8S 200mm (f/4) Dual-Speed tube seul

**729,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10238

Le nouveau tube Sky-Watcher Quattro-8S f/4 200mm Dual-Speed vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. Nouveau système de mise au point Crayford a double vitesses (DS) Tube optique court avec un miroir parabolique en PYREX de focale 800 mm

### BESCHREIBUNG

#### Quattro-8S f/4 200mm Dual-Speed tube seul

##### ***Une optique parabolique en PYREX***

Le Quattro-8S f/4 200mm Dual-Speed est son miroir parabolique en **PYREX** de 205 mm de diamètre a une focale de 800 mm (f/4). Un miroir de 205 mm gagne 77% de lumière par rapport à un télescope de 150 mm. Ainsi il offre un champ de vision large sur les objets du ciel profond. Pour étudier la lune et les planètes utilisez d'autre oculaires en option avec ou sans la lentille de Barlow 2x optionelle.

Version sans accessoires. Un système de mise au point à Crayford, et une araignée à quatre branches fine de 0.5 mm réglables comme support du miroir secondaire.

Les caractéristiques principales du nouveau tube optique Quattro-8S f/4 200mm Dual-Speed sont :

- Nouveau système de mise au point Crayford a double vitesses (DS), ratio 10:1, pour une précision optimale de la netteté

- Miroir parabolique en **PYREX** de précision ouvert a f/4 (205/800 mm)
- Tube optique raccourci pour permettre une meilleure performance en astrophotographie au foyer
- Encore plus de performance en visuel et en astro photo avec le correcteur de coma disponible en option

## Une optique de qualité

Son objectif, un miroir parabolique selon Newton, vous permettra d'observer toutes les principales merveilles du ciel nocturne. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus.

- **Système Newton**
- **Miroir parabolique**
- **Araignée fine de 0.5 mm**

## Chercheurs optique

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet de viser précisément l'objet grâce a sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

## TECHNISCHE DATEN

|                   |  |
|-------------------|--|
| Type de télescope | <b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>   |
| Oculaires         | <b>En option</b>   |
| Barlow            | <b>En option</b>   |
| Chercheur         | <b>9x50</b>  |
| Poids, dimensions | <b>8.2 kg, avec colliers et queue d'aronde 9.7 kg longueur du tube optique 71 cm</b> |