

**EXPLORE**  
SCIENTIFIC**Ex. Scientific - Set N° 3 - 150 -  
Ø 31.7 mm****69,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

0310293

Set de Filtres N° 3, Lune & Planètes, pour un diamètre d'ouverture à partir de 50mm.

**DESCRIPTION****Explore Scientific Set de Filtres N° 3 Lune & Planètes (31.7 mm)**

**Avec des télescopes d'un diamètre d'ouverture à partir de 150mm**

**En un clin d'oeil**

- Fait à base de verre optique de qualité supérieure
- Surfaces du filtre parallèles et polies
- Surfaces du filtre antireflet
- Design du filtre à base d'aluminium anodisé noir
- Filetage de filtre recto-verso (intérieur/extérieur)
- Ça permet ainsi que plusieurs filtres puissent être utilisés ensemble
- Adapté à tous les oculaires 31.7 mm (1.25")

**A quoi servent ces filtres de couleur ? A-t-on vraiment besoin de filtre de couleur ?**

Les filtres de couleurs assombrissent un tout petit peu la lumière, qui arrive dans vos yeux ou sur le capteur de votre appareil photo. Ce filtre permet d'éliminer tout risque de surexposition. Ils rendent l'image encore plus contrastée et aucun détail, même le plus petit qui soit, ne peut plus vous échapper.

## CARACTÉRISTIQUES

- Fait à base de verre optique de qualité supérieure
- Surfaces du filtre parallèles et polies
- Surfaces du filtre antireflet
- Design du filtre à base d'aluminium anodisé noir
- Filetage de filtre recto-verso (intérieur/extérieur)
- Ça permet ainsi que plusieurs filtres puissent être utilisés ensemble
- Diamètre de l'oculaire: 31.7 mm (1.25")

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- 4 Filtres de couleurs
- Coffret de protection contre la poussière

### Les filtres suivants sont inclus dans le Set N°1 :

#### **EXPLORE SCIENTIFIC Filtre 31.7 mm - Bleu clair N° 82A**

La couleur bleue clair facilite l'observation de haute nébulosité sur la planète Mars. Le contraste s'améliore. Les structures rouges foncées sont représentée de façon encore plus foncées, ce qui fait de ce filtre l'outil parfait pour observer les grosses marques rouges sur les planètes de gaz Jupiter. L'anneau de Saturne est mis en relief, les structures de l'atmosphère de Venus s'affinent.

#### **EXPLORE SCIENTIFIC Filtre 31.7 mm - Violet N° 47**

Le filtre de couleur violet est réservé pour observer la planète Venus. Grâce à lui, les nuages noirs de l'atmosphère de Venus deviennent beaucoup plus clairement visibles. En outre, il met en exergue les structures dans les anneaux de Saturne. Pour des grandes ouvertures, il est souhaitable de se munir de ce filtre pour garantir des vues imprenables de la planète Mercure.

#### **EXPLORE SCIENTIFIC Filtre 31.7 mm - Rouge clair N° 23A**

La lumière bleu/bleu vert est entièrement bloquée. Le contraste entre les zones sombres et éclairées augmente fortement. Ce dernier est très utile pour des observations sur Jupiter et Saturne. Vous pouvez l'utiliser pour observer la planète Mars et ses calottes polaires.

#### **EXPLORE SCIENTIFIC Filtre 31.7 mm - Jaune-Vert N° 11**

Lorsque vous observez la surface de la lune, le contraste est sensiblement amélioré. Idem pour la planète Mars. Ur l'immense planète Jupiter, le contraste entre les différentes bandes de nuage est fortement augmenté, de manière à ce que vous puissiez voir de plus en plus de nouvelles choses. Avec un télescope d'au moins 8" de diamètre et d'excellentes conditions d'observation peuvent même vous permettre d'identifier des objets sur Saturne.