

**EXPLORE**  
SCIENTIFIC**Ex. Scientific - Set N° 1 - Ø  
31.7 mm****69,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 0310291

Set de Filtres N° 1, Lune & Planètes, pour un diamètre d'ouverture à partir de 50mm.

**DESCRIPTION****Explore Scientific Set de Filtres N° 1 Lune & Planètes (31.7 mm)****Avec des télescopes d'un diamètre d'ouverture à partir de 50mm****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 - Jaune clair N° 8

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. Recommandé sur des télescopes d'au moins 2" d'ouverture.

#### EXPLORE SCIENTIFIC Filtre 31.7 mm - Orange N° 21

Facilite la reconnaissance des zones sombres sur la planète Mars. Ce filtre vous permet aussi d'identifier encore plus de détails des bandes de nuage sur Saturne et Jupiter.

#### EXPLORE SCIENTIFIC Filtre 31.7 mm - Bleu N° 80A

La couleur bleue 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 - Gris ND0.9 (13%)

Ce filtre absorbe uniformément les rayonnements quelle que soit la longueur d'onde et affine ainsi le contraste lorsque les détails sont occultés par l'intensité lumineuse. Idéal pour observer la lune avec n'importe quel télescope, il peut également être combiné à d'autres filtres de couleur dans des télescopes plus grands. Ce filtre se révèle également très pratique pour l'observation d'étoiles binaires très rapprochées, lorsque l'une des deux étoiles menace d'occulter l'autre.