



## Bresser NANO AR-70/700 AZ

**69,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 0310292

Set de Filtres N° 2, Lune & Planètes, pour un diamètre d'ouverture à partir de 50mm.

### BESCHREIBUNG

#### Explore Scientific Set de Filtres N° 2 Lune & Planètes (31.7 mm)

Avec des télescopes d'un diamètre d'ouverture à partir de 100mm

#### 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 - Vert N° 56

Le filtre vert augmente sensiblement le contraste entre les régions rouges et bleues des structures des nuages sur les planètes à gaz Jupiter et Saturne. Sur la lune, les contrastes sont clairement visibles sur les cratères de rayon.

#### 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 - Jaune N° 12

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 3,5" d'ouverture.

#### 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.

## TECHNISCHE DATEN

Poids	<b>80 g, 80 x 38 mm</b>
Coulant	<b>31.7 mm</b>
Accessoires	<b>Filtres N° 56 / 21 / 12 / 80A</b>
Plateau porte accessoire	<b>Oui</b>