



Ex. Scientific - Filtre Bleu clair Nr.82A - Ø 31.7 mm

19,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 0310265

La couleur bleue clair facilite l'observation de haute nébulosité sur la planète Mars.

DESCRIPTION

Explore Scientific Filtre Bleu clair Nr.82A (31.7 mm)

La couleur bleue clair facilite l'observation de haute nébulosité sur la planète Mars.

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 31.7 mm (1.25")

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.

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

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Filtre de couleur
- Boîtier anti-poussière pour le rangement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	10 g
Accessoires	Filtre Bleu clair Nr.82A
Coulant	Ø 31.7 mm