



Bresser NANO AR-70/700 AZ

99,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 0310250

Filtre polarisant variable Luminosité de l'image ajustable individuellement Finition en verre optique de haute qualité

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Filtre polarisant variable (Ø 50.8 mm)

En un clin d'oeil

- Filtre polarisant variable
- Luminosité de l'image ajustable individuellement
- Finition en verre optique de haute qualité
- Boîtier en aluminium anodisé noir
- Filetage de filtre Ø 50.8 mm des deux côtés
- Boîtier anti-poussière compris

Filtre polarisant variable à utilisation universelle avec filetage de filtre 2". Ce filtre polarisant variable permet d'ajuster en continu la luminosité de l'image. Ceci s'avère très utile pour compenser individuellement de fortes différences de contraste sur divers objets observés. En particulier lors de l'observation de la lune et des planètes, mais aussi lors de l'observation du soleil, ce filtre permet d'empêcher l'occultation des détails les plus fins.

L'observation du soleil doit exclusivement être réalisée avec un filtre solaire adapté !!!

Si vous utilisez un hélioscope de Herschel et une grande ouverture d'objectif, le filtre polarisant

variable peut réduire la luminosité de l'objet observé à un niveau confortable.

La large plage d'ajustement de 40% à 1% de transmission de la lumière et l'effet filtrant gris neutre créent une image à la fois confortable et authentique. Le filtre est très simple d'utilisation. En tournant les deux moitiés du boîtier, l'intensité du filtre peut être ajustée selon votre convenance. Filetage de filtre 2' des deux côtés (intérieur/extérieur) pour permettre l'utilisation simultanée d'autres filtres de couleur.

CARACTÉRISTIQUES

- Filtre polarisant variable
- Luminosité de l'image ajustable individuellement
- Finition en verre optique de haute qualité
- Boîtier en aluminium anodisé noir
- Filetage de filtre Ø 50.8 mm des deux côtés

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Filtre polarisant
- Boîtier anti-poussière

TECHNISCHE DATEN

Poids	80 g, 80 x 38 mm
Coulant	50.8 mm
Hauteur & largeur	31 x 13 mm