



Explore Scientific

## Bresser NANO AR-70/700 AZ

**79,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 0310255

Atténue la luminosité et augmente le contraste.

### BESCHREIBUNG

#### Explore Scientific Filtre polarisant variable (31.7 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 31.7 mm (1.25") des deux côtés
- Boîtier anti-poussière compris

Filtre polarisant variable à utilisation universelle avec filetage de filtre 1,25". 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.

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 31.7 mm 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 31.7 mm (1.25") des deux côtés
- Boîtier anti-poussière compris

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Filtre polarisant
- Boîtier anti-poussière

## TECHNISCHE DATEN

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Poids             | <b>80 g, 80 x 38 mm</b> |
| Coulant           | <b>31.7 mm</b>          |
| Hauteur & largeur | <b>31 x 13 mm</b>       |