

**EXPLORE[®]**
SCIENTIFIC

Ex. Scientific - Polarisationsfilter variabel - Ø 50,8 mm

99,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in 8-15 Tage

Art.-Nr. (SKU)

0310250

Variabler Polarisationsfilter Individuell einstellbare
Bildhelligkeit Hochwertige optische Glasoberfläche

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Polarisationsfilter variabel (Ø 50,8 mm)

Auf einen Blick

- Variabler Polarisationsfilter
- Individuell einstellbare Bildhelligkeit
- Hochwertige optische Glasoberfläche
- Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium
- Filtergewinde Ø 50,8 mm auf beiden Seiten
- Staubschutzgehäuse enthalten

Universell einsetzbarer variabler Polarisationsfilter mit 2" Filtergewinde. Dieser variable Polarisationsfilter ermöglicht eine stufenlose Anpassung der Bildhelligkeit. Dies ist besonders nützlich, um starke Kontrastunterschiede bei verschiedenen beobachteten Objekten individuell auszugleichen. Insbesondere bei der Beobachtung des Mondes und der Planeten, aber auch bei der Sonnenbeobachtung, verhindert dieser Filter das Verbergen der feinsten Details.

Die Sonnenbeobachtung darf ausschließlich mit einem geeigneten Sonnenfilter durchgeführt werden!!!

Wenn Sie ein Herschel-Heliometer und eine große Objektivöffnung verwenden, kann der variable Polarisationsfilter die Helligkeit des beobachteten Objekts auf ein angenehmes Niveau reduzieren.

Der große Einstellbereich von 40% bis 1% Lichtdurchlässigkeit und der neutrale Graufiltereffekt erzeugen ein sowohl angenehmes als auch authentisches Bild. Der Filter ist sehr einfach zu bedienen. Durch Drehen der beiden Gehäusehälften kann die Filterintensität nach Belieben eingestellt werden. Filtergewinde 2'' auf beiden Seiten (innen/aussen), um die gleichzeitige Verwendung anderer Farbfilter zu ermöglichen.

MERKMALE

- Variabler Polarisationsfilter
- Individuell einstellbare Bildhelligkeit
- Hochwertige optische Glasoberfläche
- Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium
- Filtergewinde Ø 50,8 mm auf beiden Seiten

LIEFERUMFANG

- Polarisationsfilter
- Staubschutzgehäuse