

Die Sonne im Fokus

Kein Himmelsobjekt ist so abwechslungsreich wie die Sonne. Schon im Weißlicht zeigt sich die zunehmende Aktivität. Professionelle Filter für H- α und CaK offenbaren weitere Strukturen, die sonst verborgen bleiben – bei uns gibt es alles aus einer Hand.

BAADER 7.5nm Solar Continuum

Sehr engbandiger Filter zur Kontraststeigerung im Weißlicht – kein gestackter Filter mehr nötig.



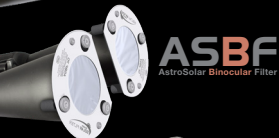
BAADER Cool-Ceramic Safety HERSCHEL PRISM MARK II

2" Herschelprisma mit Cool-Ceramic Platte und Features wie z.B. integrierter Rotationsvorrichtung für Polarisationsfilter. Die beste Methode für kompromisslos scharfe Sonnenbeobachtung und Sonnenfotografie im Weißlicht.



AstroSolar® Safety Folie OD 5.0 in hochwertiger (bei ASTF: temperaturkompensierender) Fassung. Erhältlich für Teleskope, Spektive, Teleobjektive und Ferngläser.

auch erhältlich: Digitale Baader Solar Filter mit AstroSolar® Foto-Folie OD 3.8



BAADER GEN-II 1 1/4" Kalzium Filter

Kalzium Filter zur Fotografie der Grenzschicht zwischen Photosphäre und Chromosphäre. Durch eine moderne Beschichtungstechnologie und schmalere Halbwertsbreite ist kein Filterstacking mehr nötig!

Lieferung inklusive AstroSolar® Foto-Folie (OD 3.8), Format: 200 x 290 mm zur Vorfilterung des Sonnenlichts.

Multi-Purpose Teleskope für Sonne und Deep Sky. Für Kontinuum, CaK und H-alpha geeignet, erhältlich in 8", 9 1/4" und 11".

BAADER TRIBAND-SCT

Multi-Purpose Teleskope für Sonne und Deep Sky. Für Kontinuum, CaK und H-alpha geeignet, erhältlich in 8", 9 1/4" und 11".

BAADER AstroSolar®

Unsere bewährte Sonnenfilterfolie. Geeignet für Selbstbau-Filterfassungen für Optiken jeglicher Art. Erhältlich in verschiedenen Größen und optischer Dichte.

OD 5.0 für visuelle Beobachtung und Fotografie im Weißlicht.

OD 3.8 NUR für digitale Fotografie bei höchsten Vergrößerungen.



BAADER SUNDANCER II

Der Baader SunDancer II (mit geheiztem H-alpha Etalon von SolarSpectrum) verwandelt ein vorhandenes Teleskop schnell und einfach in ein professionelles H-alpha-Teleskop! Bei Teleskopen bis 80mm Öffnung benötigen Sie kein weiteres Zubehör.

Weiteres H-alpha Zubehör:

- Telekompressor 0.4x und 0.7x
- Telezentrische Systeme TZ2, TZ3, TZ4
- D-ERF Filter (siehe links)



BAADER D-ERF Filter

D(ielektrische)-ERF Vorfilter zur Wärmereduzierung für die H-alpha Beobachtung mit SolarSpectrum / Baader SunDancer II Oberflächenfiltern und Protuberanzenansätzen mit IR Blockbeschichtung.



Entdecken Sie noch vieles mehr!
www.baader-planetarium.com/sonne

