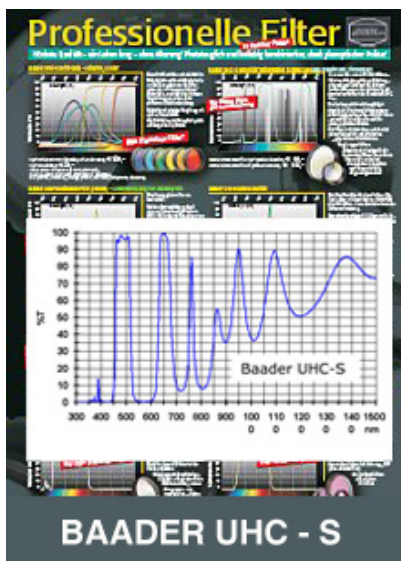


BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 42

Farbkorrektur Filter << zurück • Sektion • vor >> DeepSky, CCD, WebCam



SEKTION 42 - DeepSky Filter für visuelle Anwendungen



BAADER FILTER und **SPANNUNGSFREI GEFASSTE FILTER** - oder warum dürfen Baader Filter in Ihren Fassungen "klappern"

HINWEIS: Generell gilt bei allen fotografischen Filtern die kurz vor dem Brennpunkt in den Strahlengang eingebracht werden **IMMER**, dass die glänzendere/spiegelndere Seite eines jeden Filters nicht zum bildnehmenden Chip, sondern in Richtung der Fernrohroptik zeigen soll.

- * 1¼" und 2" Baader UHC - S Nebel Filter, planoptisch poliert, **visuell- und fotografisch einsetzbar**
- * 1¼" und 2" Baader O III Filter, (HBW 8nm), planoptisch poliert
- * DSLR 2" Filterhalter M 48/S P 54, zur **Adaption gefasster 2" Filter an ein DSLR Objektiv**


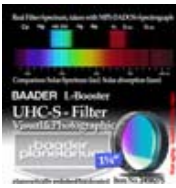


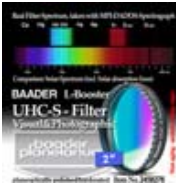

[zurück zur Filterübersicht](#)

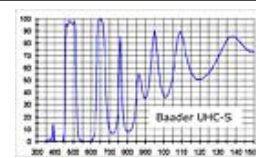
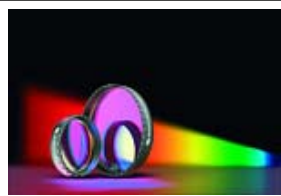
[zurück zur Baader Startseite](#)

- [Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)
- [Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)

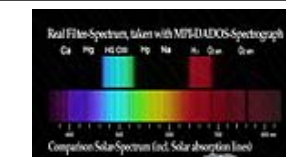
starten pdf-file alle Baader Filter in der Übersicht

1¼" und 2" Baader UHC-S DeepSky Filter, planoptisch poliert

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 2458275	 Baader 1¼" UHC-S/ L-Booster Filter visuell- und fotografisch einsetzbar	245 8275 	EUR 65.-
 2458276	 Baader 2" UHC-S/ L-Booster Filter visuell- und fotografisch einsetzbar	245 8276 	EUR 112.-



Transmissionskurve



Transmission im Sonnenspektrum

Beschreibung:

Planoptisch poliert für höchste Abbildungsgüte. Erzeugt ein wesentlich helleres Bild als klassische Nebelfilter. **Hervorragend geeignet für Öffnungen ab 100 mm!**

Kundenzitate und Anwendungsbeispiele:

Im folgenden zeigen wir Ihnen Bildbeispiele, die mit dem Baader UHC-S Filter in Kombination mit einem 10"/f: 5.6 Spiegelteleskop und einer (unmodifizierten) Canon 300D aufgenommen wurden. Die Bilder stammen von Mr. Scott Alder, N.S.W. in Australien. **Klicken Sie auf die Vorschaubilder zum Laden größerer Versionen und ...**

... bitte beachten Sie, dass die letzten drei Bilder in (fast) Vollmondnächten aufgenommen wurden.



2x10 min ISO 1600



2x10 min ISO 1600



1x10 min u. 1x15 min. ISO 1600



NGC 6303, Bugnebel



IC 4628 im Skorpion




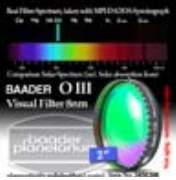

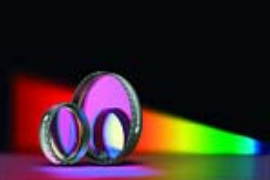
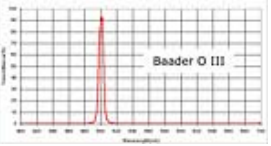
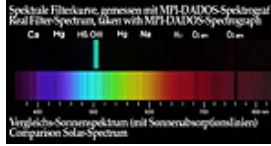
M8, Lagunennebel

Weiterführende Informationen:

Testbericht Der neue UHS-C Filter von Baader Planetarium von Bernd Weisheit aus Sterne und Weltraum




1 1/4" und 2" Baader O III Filter, für visuellen Einsatz, planoptisch poliert

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
<p>2458396</p>	<p>Baader 1 1/4" O III Filter 10 nm HWB, für den visuellen Gebrauch</p>	<p>245 8395</p> <p>online bestellen</p>	<p>EUR 75.-</p>

 <p>2458395</p>	 <p>Baader 2" O III Filter 10 nm HWB, für den visuellen Gebrauch</p>	<p>245 8396</p> 	<p>EUR 125.-</p>
	 <p>Transmissionskurve</p>	 <p>Transmission im Sonnenspektrum</p>	
<p>Beschreibung: Planoptisch poliert für höchste Abbildungsgüte. Nur 8nm Halbwertsbreite mit Transmission von 93 Prozent. Für Beobachtungen Planetarischer Nebel bei höchstem Bildkontrast.</p>			
<p>Kundenzitate und Anwendungsbeispiele: in Vorbereitung</p>			
<p>Weiterführende Informationen: in Vorbereitung</p>			

Hyperion 2" Filterhalter

Alle Baader 2" Filter in Fassung mit M48 Einschraubgewinde lassen sich mit speziellen Zwischenringen an fast alle Kleinbildkameraobjektive adaptieren.

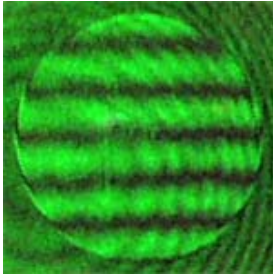
Anwendungsbeispiel: Canon EOS 300D mit H-alpha Schmalbandfilter	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 <p>Example above: Canon with Baader 2" H-alpha Narrowbandfilter</p>	<p>Hyperion 2" (M48) /SP54 (D)SLR (Front-) Filterhalter</p> <p> 2"/(M48)/SP54 (D)SLR - Front - Filterholder</p>	<p>240 8166</p> 	<p>EUR 15.-</p>

2" Filterhalter M48/M54SP für (D)SLR-Kameraobjektive

Zusammen mit den Hyperion DT-Ringen (siehe Sektion 44 A) passt der 2" Filterhalter an (fast) jedes Objektiv-Filtergewinde von 28mm bis 82mm Durchmesser und ermöglicht es, auf diese Weise z.B. unsere UV/IR-Sperrfilter oder ein IR-Passfilter, unsere diversen Nebelfilter (z.B. UHC-S, O III und H-Beta), aber auch die neuen 2" Farbfilter vor alle Kameraobjektive mit Filteranschlussgewinde von M 28 bis M 82 anzuschließen.

2"/(M48)/SP54 (D)SLR - Front - Filterholder





adapt our Astro 2" eyepiece-filters (M48) onto (almost) any SLR camera lens. Uses Hyperion DT rings and stepper rings (see section 44 A) from 28/37mm to 82 mm for coupling onto the cameralens frontfilter thread.



BAADER FILTER und SPANNUNGSFREI GEFASSTE FILTER - oder warum dürfen Baader Filter in Ihren Fassungen "klappern"

Um Ihnen unsere Filterphilosophie etwas näher zu bringen, haben wir eine eigene Webseite angelegt.

starten Sie können sich den Inhalt der Seite aber auch hier als pdf-file herunterladen.

-  [Zum Seitenanfang](#)
-  [zurück zur Sektionsübersicht](#)
-  [Download der kompletten Zubehörliste als pdf-file](#)
-  [Druckversion dieser Seite](#)

 01	 02	 03	 04	 04 A	 05	 05A	 05 B	 06	 06 A
 07	 08	 09	 09 A	 10	 11	 12	 13	 14	 15
 16	 17	 17 A	 18	 19	 20	 21	 22	 23	 24
 24 A	 25	 26	 27	 28	 29	 30	 31	 32	 33
 34	 35	 36	 37	 37 A	 38	 39	 40	 41	 42
 43 A	 43 B	 43 C	 43 D	 43 E	 44	 44 A	 45	 46	 47
 48	 49								

Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105
Email: kontakt@baader-planetarium.de