

BAADER-FILTER.de

1¼" • 2" • Ø 36 mm • Ø 50,4 mm • 50x50 mm • 65x65 mm

Über 100 Filter - In Profi-Qualität -

• Sämtliche Baader-Filter sind als Einzelfilter planoptisch poliert und werden in einzelnen Halterungen hartvergütet. Aus diesem Grund sind die bis zu 70 Vergütungsschichten am Rand allseitig versiegelt, d.h. kratzfest und absolut alterungsbeständig.

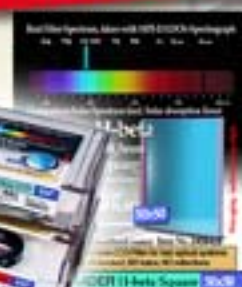
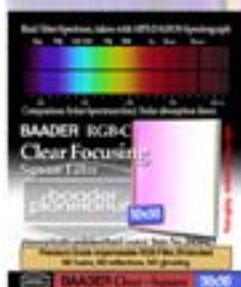
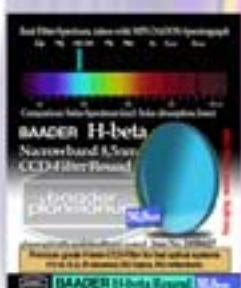
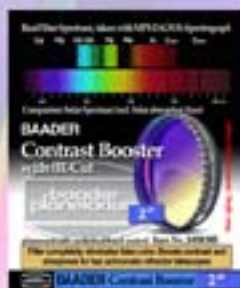
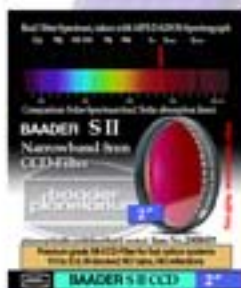
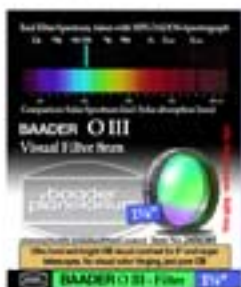
Diese Herstellungsmethode ist wesentlich aufwändiger als eine Plattenbeschichtung, wo in Abmessungen bis 200x200mm beschichtet wird und anschließend der jeweils benötigte Filterdurchmesser nach Bedarf aus der Platte ausgebohrt wird. Bei dieser Herstellungsart wird das Beschichtungssystem beim Ausbohren aufgesägt und Feuchtigkeit kann sich langfristig in den Vergütungsschichten einlagern.

• Alle fotografischen Baader-Filter sind CCD-gerecht bis ~1200nm IR-gebremst und frei von Halos und störenden Reflexen.

• Alle gefassten Baader-CCD-Filter haben LowProfile-Filterfassungen mit 6mm Einbauhöhe, passend für alle gängigen Filterräder.

• Baader Farbfilter und Farb-Korrekturfilter haben höchste Transmission durch Phantom Group-Multicoating. Feinste Planetendetails bleiben so auch bei höchster Vergrößerung brilliant und klar sichtbar.

• Zu jedem Filter wird auf der Filterbox eine Kurzbeschreibung, sowie das effektive Transmissionspektrum mitgeliefert, aufgenommen mit einem DADOS-Spaltspektrographen.



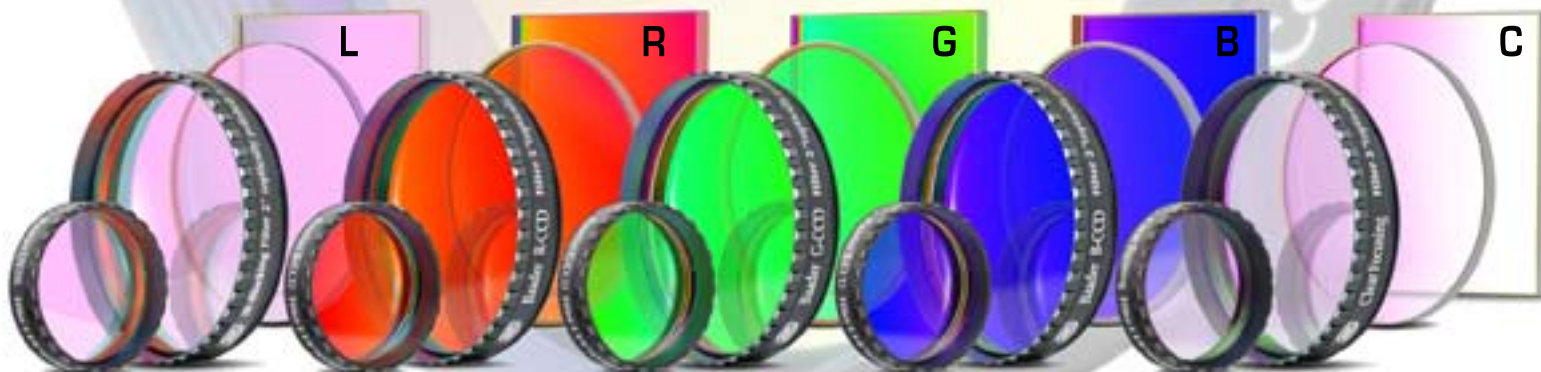
Allseitig stapelbare Filterbox.

NEU!
Jetzt auch in den Abmessungen
Ø 36mm und 65x65mm quadratisch

Stellen Sie Ihren individuellen Filterschrank zusammen.

www.Baader-Filter.de

Oder speichern Sie unser PDF mit allen Direkt-Links zu den 49 Sektionen unseres Zubehörprogramms:
www.baader-planetarium.de/sektion.htm



BAADER PLANETARIUM

G
M
B
H

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 0 81 45 / 88 02 • Fax 0 81 45 / 88 05
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de