



BAADER APO 95/580 CaF₂ Travel Companion

2954209
Morpheus 76°
9mm (optional)



**Ein echter Fluorit Apochromat in kompakter Bauweise –
der perfekte Reisebegleiter** | Gewicht nur 3.1 kg, 150 mm (210 mm) Backfokus

LIEFERUMFANG

- Baader APO 95/580 CaF₂ Travel Companion
- Baader 2" RT Diamond Steeltrack Okularauszug, mikronisiertes Getriebe mit echten Diamanten, 80mm Fokussierweg und 1:10 Untersetzung
- 1¼" Reduzierstück
- 60 mm herausnehmbares Tubusstück zur Verlängerung des Backfokus

TECHNISCHE DATEN

Optik	Triplet Objektiv, Ölgefügt, Calcium Fluorit Mittelelement. Mehrfachvergütet
Theoretische Auflösung	1,21"
Tubusgewicht ohne Rohrschellen	3,1 kg
Objektivgewicht	0.825 kg
Backfokus	150 mm (210 mm ohne Tubus)
Blendensystem	Rippenblenden im Tubus
OAZ Verlängerung (abschraubbar)	60 mm
Tubuslänge inkl. OAZ und ausgef. Taukappe	540 mm
Tubuslänge für Transport eingef. Taukappe	455 mm
Schwerpunkt von OAZ Anfang (variabel)	260 mm
Durchmesser Taukappe	110 mm
Durchmesser Tubus	99 mm

OPTIONALES ZUBEHÖR



99 mm Ø Rohrschellen
mit Sicherheitsverschluss, 0,73 kg
#2305205



190 mm 3" Schiene flach
passend für #2305205, 0,32 kg
#1501655



200 mm Vixen Schiene
passend für #2305205, 0,25 kg
#2451661



Tragekoffer (ABS-Plastik)
mit Fächern für div. Zubehör
#2452280



VarioFinder 10x60
+ MQR IV Sucherhalterung
#2957465



SkySurfer V Rotpunktsucher
inkl. Sonnensucher und Halterung
#2957309



ClickLock 2" Zenitspiegel
für ultraschnelle Befestigung
#2956100



Universal Zoom Mark IV
Hyperion® 8-24mm Weitwinkelokular
#2454826



2" ClickLock® S58 Klemme
Zubehör sicher/schnell befestigen
#2956258



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte 4 • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145/ 8089-0 • Fax +49 (0) 8145/ 8089-105
www.baader-planetarium.com • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron.de



BAADER APD
95/560 CaF₂

Travel Companion



baader
planetarium

FFC - Flatfield Converter