

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, Calzium 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 Trans- port eingef. Taukappe	455 mm
Schwerpukt von OAZ Anfang (variabel)	260 mm
Durchmesser Taukappe	110 mm
Durchmesser Tubus	99 mm

WICHTIGES ZUBEHÖR



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



190 mm 3" Schiene flach passend für #2305205, 0.32 kg



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



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



VarioFinder 10x60 + MQR IV Sucherhalterung



SkySurfer V Rotpunktsucher inkl. Sonnensucher und Halterung #2957315



ClickLock 2" Zenitspiegel für ultraschnelle Befestigung #2956100



Universal Zoom Mark IV Hyperion® 8-24mm Weitwinkelokular



2" ClickLock® S58 Klemme Zubehör sicher/schnell befestigen



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