



BAADER APO 95/580 CaF₂ Travel Companion

2954209
Morpheus 76°
9mm (optional)



2300095

(optional)

#2305205 Rohrschellen 99mm

2" DIAMOND
STEELTRACK

2956258

Clicklock
2"/S58 (optional)

2456115
B&W's Zenitspiegel
(optional)

#1501655 Schiene 3", 190mm (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 |

WICHTIGES 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
#2957315



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