

ED80Sf + ED100Sf – die preiswerte Alternative



Wenn Sie eine preiswerte Alternative zu unseren High-End-ED-Apochromaten suchen, dann liegen Sie mit diesen beiden vielseitig einsetzbaren ED-Refraktoren genau richtig. Sie werden sowohl in der Variante Optik/Tubus als auch in Verbindung mit Porta-, Sphinx- und GP E-Montierung angeboten. Der ED80Sf ist hervorragend als kompakte Astrokamera und als Exkursionsteleskop geeignet, er kann aber auch als Hochleistungspektiv für Erdbeobachtung verwendet werden. Der ED100Sf-Refraktor ist ein ideales Planetenteleskop, das mit einer deutlich besseren Farbkorrektur und Kontrastleistung als vergleichbare Fraunhofer-Achromaten aufweisen kann.

Die Pluspunkte im Überblick:

- Durch Verwendung von ED-Gläsern wird ein farbfehlerarmes, kontrastreiches Bild auch bei hohen Vergrößerungen ermöglicht.
- Der spielfreie Crayford-Okularauszug sorgt für eine leichtgängige und exakte Scharfeinstellung
- 2"-Okularauszug für 50,8mm-Zubehör
- Serienmäßige Klappspiegeleinheit mit 2"-Anschluss, M49-Filterinnengewinde, T2-Kameraanschluss und zwei 31,7mm-Okularhülsen
- Schaumstoffgepolsterter Transportkoffer
- Sucherfernrohr 9x50
- Rohrschellen und Adapter zur Montage auf Sphinx-, GP- und Porta-Montierung

Technischen Daten ED80Sf/ED100Sf-Refraktoren

	ED80Sf	ED100Sf
Optik	80mm-ED-Apochromat	100mm-ED-Apochromat
Brennweite + Öffnungsverhältnis	600mm (f/7,5)	900mm (f/9,0)
Auflösungsvermögen / Grenzgröße	1,45" / 11,3mag	1,16" / 11,8mag
Tubuslänge / Tubusgewicht	570mm / 3,4kg	880mm / 6,0kg
Okulare	Optional	optional
Unverbindliche Preisempfehlung	€ 799,-	€ 1349,-