



Bedienungsanleitung TS BSA100-45

Vielen Dank für den Erwerb eines Großfernglases von TS Optics.

Das BSA100-45 ist ein leistungsstarkes Großfernglas für Astronomie und Landschaftsbetrachtung mit 1,25" Wechselokularaufnahme.

Durch die große Öffnung von 100 mm ist auch bei wenig Licht ein helles und kontrastreiches Bild garantiert. Alles ist komplett und fertig für den Einsatz. Besonders Jäger und Vogelbeobachter, aber auch interessierte Naturbeobachter werden sich über das auch bei hoher Vergrößerung helle Bild freuen. Passend für astronomische 1,25"- Okulare, die Fokussage reicht auch für Weitwinkelokulare wie Delos, Nagler, Morpheus oder TS-Optics 82° und 100° Okulare aus.

Diese Anleitung wird Ihnen helfen, es optimal zu nutzen.



Achtung: Richten Sie das Großfernglas niemals auf die Sonne! Durch die Licht sammelnde und vergrößernde Wirkung wären sofortige, möglicherweise bleibende, Augenschäden die Folge. Kinder sollten das Großfernglas tagsüber nur unter Aufsicht benutzen.

Für die Sonnenbeobachtung wird zwingend ein Objektivfilter gebraucht.



Lieferumfang

- 100-mm-Semi-Apo-Fernglas
- Tragegriff
- Fotostativadapter
- Staubschutzkappen für alle Öffnungen
- Set aus 2x 18 mm Ultraflat-WW-Okularen 1,25"
- Solide Karton-Verpackung

Beschreibung

Technische Daten:

- Öffnung: 100 mm, Semi-Apo-Objektive
- 45°Winkeleinblick
- Vergütung: hochwertige Breitband-Multivergütung auf jeder Glas-Luft-Fläche
- Brennweite des Objektivs: 550 mm
- Baulänge: ohne Okular - 49 cm
- Gewicht: 6,6 kg
- Stativanschluss: 1/4" und 3/8" Stativgewinde
- Gehäusematerial: Magnesium
- Okularaufnahme: 1,25" Ringklemmung



Bedienungshinweise



Einzelokularhalterung für 1,25" Okulare

Die Scharfstellung und der Dioptrienausgleich erfolgen über Einzelfokussierung der Okulare



Ein 3/8" und 2x 1/4" Stativgewinde ist vorhanden



Die Taukappen sind verschiebbar für Transport und als Streulichtschutz

Reinigung und Pflege

Ihr Großfernglas sollte nicht feucht oder nass aufbewahrt werden. Nehmen Sie es in diesem Fall aus seiner Verpackung und lassen Sie es an der Luft trocknen. Verschmutzungen am Gehäuse können mit einem feuchten Tuch entfernt werden; verwenden Sie jedoch keine scharfen Reinigungsmittel wie Waschbenzin oder dergleichen.

Die optischen Oberflächen sollten nur bei Bedarf mit einem speziellen Optik-Reiniger behandelt werden; diese haben wir im Programm und können Sie gerne beraten.



CleanerKit



Baader Reinigungsset BA2905009



Blasebalg



Service und Kontakt

Sollten Sie Fragen haben, eine Reparatur oder weiteres Zubehör notwendig sein, so können Sie sich gerne an uns wenden:

Teleskop-Service GmbH

Von-Myra-Straße 8

85599 Parsdorf

Tel.: +49 (0)89 99228750 Email:

info@teleskop-service.de

www.teleskop-express.de

Zubehör für Spektive

Okulare



NED Okulare



Baader Hyperion Zoom



TS Optics UWAN Okulare



Prismenschiene PSFotoDel



Sonnenfilter



BA2459329

Stativgabel



APM Gabel



Stative/ Montierungen



TSAZGP



LBracket



TKELLEDUO



Berlebach Stativ UNI 29C