



Stadtbibliothek
Greven

Bibliothek der Dinge

Teleskop

Bresser junior Telescope 60/700

EAN: 4007922152813

Kategorie: Medien und Kommunikation



Beschreibung

Typ: Linsenteleskop

Anwendungsgebiet: Erdbeobachtung, Mond, Planeten, helle Deep Sky Objekte

Niveau: Kinder, Einsteiger

Optisches System: Fraunhofer-Achromat

Öffnungsverhältnis: f/11.7

Okulardurchmesser: 31.7 mm (1.25")

Teleskopöffnung: 60mm

Brennweite: 700mm

Gesamtgewicht: 2 KG

Tubus und Stativ aus Aluminium

Nutzungshinweise

- Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung beiliegend
- Gesamtgewicht 2 KG, in Hartschalenkoffer
- Okulare sauber halten
- Teleskop muss vor Benutzung selbstständig zusammengebaut werden

Sicherheitshinweise

- Aufbauanleitung beachten
- Einzelteile nicht fallen lassen, zerbrechlich
- Nicht direkt in die Sonne schauen

Enthalten

1 Teleskop-Tubus mit Fokussierrohr, Sonnenblende und Objektivlinse

3 Okulare: SR-4 mm, H-12.5 mm, H-20 mm

1 Okularverlängerung

1 Sucherfernrohr: 5x24

1 Aluminium-Stativ

1 Zenitspiegel

1 Zubehör-Ablage

1 Höhenfeinseinstellung

1 Sucherfernrohr mit Halterung

70070429



- 1 Stativ
- 1 Hartschalenkoffer
- 1 Kompass
- 1 Mondkarte
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 kleiner Sternbildführer
- 1 CD-ROM Stellarium Software
- 1 Stellarium Installationsanleitung
- 2 Feststellschrauben (mit blauem Kopf)
- 3 Flügelschrauben (mit grauem Kopf)
- 1 Flügelschraube mit Aufsatz (mit grauem Kopf)
- 3 Wendelschrauben mit Unterlegscheibe (in schwarz, Kopf aus Metall)

Stand: 22.10.2021