

# Kosmos = Fernrohr D 61



## Eine Freude für jeden Sternfreund

bedeutet die Beobachtung der Gestirne mit unserem Kosmos-Fernrohr D 61. Eine Freude deshalb, weil es durch seine optische Leistung und Standfestigkeit bei verhältnismäßig geringem Gewicht und Umfang sowie durch die einfache Aufstellbarkeit allen Anforderungen entspricht, die man an ein Instrument dieser Größe stellen kann. Für den Schulgebrauch ist es daher hervorragend geeignet.

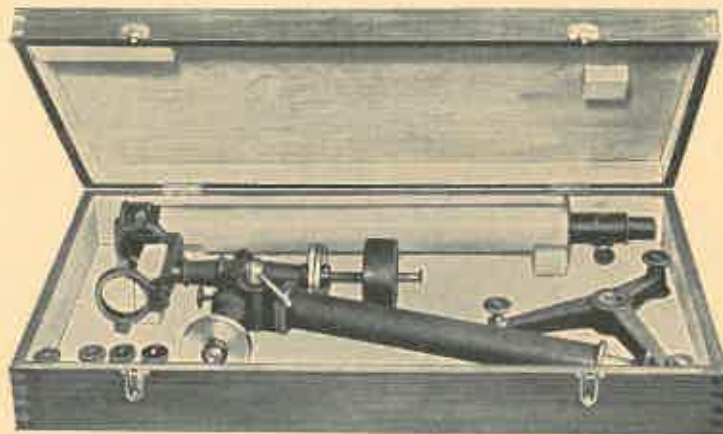
**Optik:** Achromatisches Doppelobjektiv von 61 mm wirkamer Öffnung und 810 mm Brennweite. Drei astronomische Okulare nach Mittenzwey mit 20 mm, 9 mm und 7 mm Brennweite, Vergrößerungen 40-, 90- und 120fach. Dämpfungsglas für Sonnenbetrachtung.

**Sonstige Ausrüstung:** Stahlrohr mattweiß lackiert. Objektivschutzdeckel mit kleiner Öffnung für Sonnenbeobachtung. Lochflansch zur Befestigung von Nebenapparaten. Okulareinstellung mit Zahn und Trieb, rechts- und linkshändig. Eiserne Tischstativ, ab-

nehmbares Fußkreuz mit 3 Justierschrauben, Gegenmuttern und Fußplatten. Parallaxisches Achsensystem mit verstellbarer Polhöhe. Aufführungskreife in Grad und Stunden von 5 zu 5 Minuten. Auf Gewinde verstellbares Gegengewicht.

**Höhe** bis zur horizontal gestellten Wiege 70 cm. **Gewicht** etwa 15,5 kg.

Das Kosmos-Fernrohr D 61 läßt sich zerlegen und in einem Aufbewahrungskasten von 86×46×13 cm Außenmaß sicher unterbringen, der jedem Instrument beigegeben wird. Gewicht des Fernrohrs mit Kasten etwa 25 kg. Rohgewicht verandfertig 50 kg.



Preis einschließlich Kasten RM 240.-

**KOSMOS / Gesellschaft der Naturfreunde / STUTTGART=O**