

PLANETARIUM NV 110/220

(Schulplanetarium, Best.Nr. 2000 000)

50cm Sternglobus aus Plexiglas beidseitig bedruckt, von aussen schwarz aber im dunklen Raum für den Betrachter frontseitig durchsichtig; mit elektrisch angetriebenem Tellurium, das im Globus montiert wird; Lagerfuß mit elektronischem Operationsverstärker und Transformator, 60 Sternbilder auf Folien, negative Projektion des Sternhimmels durch Abnahme der Sonnenkappe, einschließlich Gebrauchsanweisung, Staubschutzhülle, und festem Versandkarton.

€ 1.660,50

(zuzügl.ges.MwSt.)



SONNENPROJEKTIONSLINSE

nach Zeuner (Best.Nr. 2000 010)

Eine kleine, plankonvexe optische Linse auf einem flexiblen Haltearm. Sie projiziert bei abgenommener Sonnenkappe die jahreszeitliche Stellung der Sonne an die Sternglobus-Innenwand oder an eine Projektionsfläche. Auf diese Weise lässt sich der geozentrische Sonnenstand an der Ekliptik ablesen, sowie die Kulminationshöhe für Sommer und Winter u.v.m. demonstrieren.

€ 97,50

(zuzügl.ges.MwSt.)



PROJEKTIONSKUPPEL inkl. Aufhängevorrichtung

(passend zu NV 110/220, Best.Nr. 2000 100)

Geometrisch korrekte, stabile Halbkugel mit 2,5 m Durchmesser. Aus acht gleichförmigen Teilsegmenten von 45°, wobei im Zenit ein neuntes, kreisförmiges Teil (Kalotte) eingesetzt wird. Material: glasfaserverstärkter Polyester; innere Kugelfläche mattweiss, äußere in grau; selbsttragend, frei aufhängbar; Gewicht: 45 kg.

€ 3.450,--

(zuzügl.ges.MwSt.)

Dieselbe Kuppel mit 3,5 m Ø, 96 kg
(Best.-Nr. 2000 110)

€ 5.950,--

(zuzügl.ges.MwSt.)

Schwere Projektionskuppel
Mit 4 m oder 6 m Durchmesser

Preis auf Anfrage



(alle Artikel zuzüglich Versand- und Verpackungskosten)

Irrtum, Preis- und technische Änderungen, Verfügbarkeit, sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor.

BAADER PLANETARIUM

GBH

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/8802 • Fax 08145/8805
www.baader-planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron-deutschland.de