

PLANETARIUM NV 110/220

(Schulplanetarium, Best.Nr. 2000000)

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.

€ 1.975,00
(inkl. MwSt.)



PROJEKTIONSKUPPEL

inkl. Aufhängevorrichtung

(passend zu NV 110/220, Best.Nr. 2000100)

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: glasfaserverstärktes Polyester; innere Kugelfläche mattweiss, äußere in grau; selbsttragend, frei aufhängbar; Gewicht: 45 kg.

€ 3.995,00
(inkl. MwSt.)

Lange Lieferzeit

Dieselbe Kuppel
mit 3,5 m Ø, Gewicht: 96 kg
(Best.-Nr. 2000110)

Auf Anfrage

Schwere Projektionskuppel
Mit 4 m oder 6 m Durchmesser

Auf Anfrage

(alle Artikel zuzüglich Versand- und Verpackungskosten)

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

