

DOK: G:\Listen\PreisKdn\BP-Preisliste-36-d-gelb-2016-11.doc

## 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.

€ **1.660,50**

(zuzügl. ges. MwSt.)

## SONNENPROJEKTIONSLINSE

nach Zeuner (Best.Nr. 2000010)

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. 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.

€ **3.450,--**

(zuzügl. ges. MwSt.)

Zur Zeit lange Lieferzeit

Dieselbe Kuppel mit 3,5 m Ø, 96 kg

(Best.-Nr. 2000110)

derzeit nicht lieferbar

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 Grundausstattungen behalten wir uns vor.

