

Anatomischer Feinbau des Kiefernholzes Modell SOMSO®

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 17.06.2025/DE5 Bestellnummer: 220544







zum Artikel im Webshop

924,00 € zzgl. MwSt.

Pinus silvestris, ca. 350fach vergrößert, aus SOMSO-Plast®. Nach Prof. Dr. W. Jung. Das Modell zeigt den anatomischen Feinbau des Kiefernholzes in verschiedenen Schnitten: Querschnitt, Längsschnitt radial, Längsschnitt tangential durch Kambiumzone, Spätholz, Frühholz und Borke. Darstellung sämtlicher Bauelemente des Holzkörpers. Unzerlegbar, auf grüner Grundplatte mit Beschreibung.

Abmessungen:

L 30 x B 65 x H 15 cm

Gewicht:

5,2 kg

Die Herstellung von SOMSO Modellen erfordert einen hohen Aufwand an Handarbeit von spezialisierten Fachkräften. Wegen der aufwändigen Fertigungsverfahren in deutschen Manufakturen ist teilweise mit Lieferzeiten von mehreren Monaten zu rechnen.