



Pflanzenzelle SOMSO®-Modell

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 27.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1153607







zum Artikel im Webshop

786,00 € zzgl. MwSt.

ca. 6000fach vergrößert, aus transparentem Spezialkunststoff. Nach Prof. Dr. W. Weber. Das Modell vermittelt ein leicht schematisiertes Bild einer ausgewachsenen Zelle aus dem Assimilationsgewebe einer Pflanze. Es verbindet den lichtmikroskopischen mit dem elektronenmikroskopischen Aspekt und zeigt deshalb die Zellbestandteile vorwiegend in ihrer elektronenoptischen Feinstruktur. Neben der Schichtung der Zellwand zeigt es die Konfiguration des Cytoplasmas und die wesentlichen Zellorganellen wie Zellkern, Chloroplasten, Mitochondrien, Endoplasmatisches Reticulum, Dictyosomen und Ribosomen. Die Verwendung transparenten Materials ermöglicht Einblicke auch in die hinter der Anschnittebene liegenden Strukturen und macht daher die Zerlegbarkeit des Modells überflüssig. Als grünem Sockel dienen die nach unten anschließenden Nachbarzellen. Auf grünem Sockel mit Beschreibung.

Abmessungen: L 27 x B 31 x H 36 cm

Gewicht: 1,7 kg

Die Herstellung von SOMSO Modellen erfordert einen großen Aufwand an spezialisierter und rein deutscher Handarbeit. Seitens des Herstellers können Lieferzeiten von bis zu 8 Monaten bestehen. Wir bitten Sie, dieses bei Ihrer Beschaffungsplanung zu berücksichtigen.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com