



Chloroplast einer höheren Pflanze SOMSO®-Modell

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1086392







zum Artikel ir Webshop

669,00 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:

Primar

Ca. 60000fach vergrößert. Das Modell zeigt den submikroskopischen Feinbau eines Chloroplasten in drei zueinander senkrechten Schnittebenen. Die vor den Schnittebenen liegenden Granathylakoidstapel sind einschließlich der sie verbindenden Stromathylakoide herausnehmbar. Das Modell vermittelt durch die drei Schnittebenen und die vorgesetzten und herausnehmbaren Teile einen räumlichen Eindruck, wie er sich durch Auswertung elektronenoptischer Schnittbilder ergibt.

Abmessungen:

L 38 x B 39 x H 26 cm

Gewicht:

3,2 kg

Lieferumfang:

Auf Stativ mit Sockel und Beschreibung. In 2 Teile zerlegbar.

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