



## Modell eines Weizenkorns als Beispiel für eine Karyopse SOMSO®-Modell

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1153609







zum Artikel in Webshop

685,00 € zzgl. MwSt.

Triticum aestivum L., Vergrößerung ca. 75fach, aus SOMSO-Plast®. Nach Prof. Dr. Jung. Das Modell zeigt ein längs halbiertes Weizenkorn. Embryo herausnehmbar. Die Zellschichten der miteinander verwachsenen Frucht- und Samenschale sind in Quer-, Längs- und Flächenschnitt dargestellt. An der Spitze, der basalen Keimscheibe gegenüber, befindet sich der Rest des Griffelpolsters mit dem "Bart". In 2 Teile zerlegbar, auf Stativ mit grünem Sockel und Beschreibung.

Abmessungen:

L 26 x B 52 x H 43 cm

Gewicht:

4,2 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.