

Chloroplast rośliny wyższej

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 05.10.2024/DE1

Nr art.: 1086392



to strony z
produktem

3.538,34 zł brutto

Przedział wiekowy:
Szkoła podstawowa

Powiększenie ok. 60.000x. Model pokazuje submikroskopową budowę chloroplastu w trzech pionowych płaszczyznach przekroju. Można wyjąć leżące przed płaszczyznami przekroju stopy spłaszczone tylakoidów (lamelle gran) wraz z łączącymi je tylakoidami stromy. Model dzięki trzem płaszczyznom przekroju oraz wyjmowanym częściom robi wrażenie przestrzenne analogiczne do zdjęć przekrojowych, pozyskanych na bazie analiz wykonanych mikroskopem elektronowym.

Wymiary:
dł. 38 x szer. 39 x wys. 26 cm

Masa:
3,2 kg

Zawartość:
Model na statywie z podstawą. Zestaw zawiera opis. Możliwość rozłożenia na 2 części.

Przygotowanie modeli SOMSO wymaga dużo specjalistycznej pracy ręcznej.
Terminy realizacji zamówienia mogą wynosić do 8 miesięcy. Prosimy to uwzględnić w planowaniu zakupów.