

Cellule végétale SOMSO®

Informations indicatives de www.conatex.com du 03.07.2024/DE1

Référence: 1153607



vers la page produit

786,00 € HT

Grossi environ 6000 fois, en plastique spécial transparent. Le modèle donne une image légèrement schématisée d'une cellule entièrement développée à partir du tissu d'assimilation d'une plante. Il combine l'aspect microscopique optique avec l'aspect microscopique électronique et montre donc les composants cellulaires principalement dans leur structure fine électro-optique. En plus de la stratification de la paroi cellulaire, il montre la configuration du cytoplasme et des organites cellulaires essentiels tels que le noyau cellulaire, les chloroplastes, les mitochondries, le réticulum endoplasmique, les dictyosomes et les ribosomes. L'utilisation de matériaux transparents permet également d'avoir un aperçu des structures situées à l'arrière et rend donc inutile le démontage du modèle.

Dimensions:

35 x 30 x 26cm (H x l x L)

Masse:

1,7 kg

Les modèles SOMSO sont le fruit d'un travail spécifique, essentiellement manuel, et très minutieux qui est effectué exclusivement par du personnel hautement spécialisé. Ces articles sont exclusivement fabriqués à la commande, compte tenu des techniques mises en œuvre, il convient de prévoir un délai de fabrication et de livraison de 4 à 8 mois.

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

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER