

Modèle de germination Somso

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE1

Référence: 1086395



vers la page produit

1.222,80 € TTC

Niveau:
lycée/collège

Démontable en 8 parties

Composition comparative permettant d'illustrer différents modes de germination, à savoir du seigle (gros 10x), du haricot (gros 5x) et de l'épicéa (gros 20x). En SOMSO Plast®. Le modèle permet une bonne illustration

1. de la formation d'une pointe verte sortant d'un grain de seigle (*Secale cereale*) (monocotylédone),
2. de l'apparition de deux cotylédons sur le haricot (*Phaseolus vulgaris*) (dicotylédone)
3. de la plantule de l'épicéa (*Picea excelsa*) qui sort de terre en se débarrassant tout d'abord de son tégument pour élargir ensuite ses feuilles en forme d'étoile. Démontable en 8 parties. Sur socle.

Dimensions:
L 37 x l 54 x H 14 cm

Masse:
3,7 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 SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be