

Keimungsmodell SOMSO®-Modell

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

Bestellnummer: 1086395



zum Artikel im
Webshop

1.019,00 € zzgl. MwSt.

8-teilig, zerlegbar!

Altersstufe ab:

Primar

Eine vergleichende Zusammenstellung der Keimungen von Roggen (10fach vergrößert), Bohne (5fach vergrößert) und Fichte (20fach vergrößert). Aus SOMSO-Plast. Nach Prof. Dr. W. Jung und Prof. Dr. W. Weber. Das Modell zeigt in anschaulicher Weise, dass das Roggenkorn (*Secale cereale*) eine grüne Spitze aus dem Boden hervortreibt. (Spitzkeimer – monocotyle Pflanze), 2. bei der Bohne (*Phaseolus vulgaris*) zuerst die beiden Keimblätter erscheinen (Blattkeimer – dicotyle Pflanze) und 3. die Keimpflanze der Fichte (*Picea excelsa*) aus der Erde hervorkommt, zuerst die Samenhülle abwirft und ihre Keimblättchen dann sternförmig ausbreitet. In 8 Teile zerlegbar.

Abmessungen:

L 37 x B 54 x H 14 cm

Gewicht:

3,7 kg

Lieferumfang:

Modell auf Stativ mit Sockel.

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

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