

Keimungsmodell SOMSO®

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 16.06.2025/DE5

Bestellnummer: 220457



zum Artikel im
Webshop

1.069,00 € 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 hohen Aufwand an Handarbeit von spezialisierten Fachkräften. Wegen der aufwändigen Fertigungsverfahren in deutschen Manufakturen ist teilweise mit Lieferzeiten von mehreren Monaten zu rechnen.