

## Keimungsmodell SOMSO®

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 220457



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.