

Gruppensatz Keimungsgeräte

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 11.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1040381



zum Artikel im
Webshop

333,00 € zzgl. MwSt.

Mit den Keimungsgeräten des Gruppensatzes können Schüler verschiedene Keimungsvorgänge an Pflanzensamen beobachten. Mit den Keimschalen können vergleichende Versuche mit Kressesamen auf verschiedenen Nährböden durchgeführt werden. Die Dunkelraum-Keimschachteln erlauben die Anzucht von Pflanzen in Dunkelheit und die faszinierende Beobachtung der Entwicklung des Keimes, wie er um Hindernisse herum zum Licht wächst. Das universelle Keimungsgerät eignet sich zum Vergleich des Keimverhaltens verschiedener Pflanzen, zur Beobachtung der Entwicklung der Pflanzenkeime mit Wurzeln, Stängeln, Blättern und Blüten. Das Ranken, Winden und nach dem Licht drehen sowie die Reaktion auf Berührung lassen sich eindrucksvoll zeigen. Zwei Deckel des Keimungsgerätes können als Pflanzen- und Blattpresse verwendet werden. Das Mehrzweckbecken des Keimungsgerätes eignet sich auch zur Haltung und Langzeit-Beobachtung von Kleinlebewesen und Insekten.

Abmessungen:

550 x 420 x 150 mm

Lieferumfang:

Material für 12 Schülergruppen.

6 Keimungsgeräte komplett mit Kammerdeckeln, Saugpappen, Tropfpipetten und Rankgittern.

12 Dunkelraum-Keimschachteln mit Watte, 30 Keimschalen, Gebrauchsanleitung. Im Aufbewahrungs- und Transportkoffer mit Schaumstoff-Formeinsätzen.

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