

PresseInformation

Bekanntes bekommt eine neue Dimension

Mit dem KOSMOS 3D-Makroskop Phänomene des Alltags entdecken



3D-Makroskop

ab 8 Jahren

Format: 48,5 x 37,7 x 13 cm (LxBxH)

€/D 99,99

EAN 40020516344074002051634407

ET: August 2017

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE
+49 (0)711 / 21 91 -464

FAX
+49 (0)711 / 21 91 -413

E-MAIL
c.volkmar@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Wie sieht das Facettenauge einer Fliege aus? Scheinbar Alltägliches bekommt bei einer 20-fachen Vergrößerung eine ganz neue Dimension. Mit dem KOSMOS Experimentierkasten 3D-Makroskop können Kinder ihre Lebenswelt neu entdecken. Ihnen wird der Einstieg mit dem 3D-Makroskop besonders leicht gemacht, da sie die Objekte direkt anschauen können, ohne sie vorher zu präparieren. Neu im Experimentierkasten sind zwei hochwertige Okulare, die nun auch eine 10-fache Vergrößerung ermöglichen. So entsteht ein hochwertiges 3D-Bild.

Bedrucktes Papier, das auf den ersten Blick eine glatte, gleichmäßige Oberfläche zu haben scheint, offenbart unter dem Makroskop neue, unbekannt Details. Aber auch in der Natur lässt sich viel entdecken: Besonders spannend sind die oft überraschenden Oberflächenstrukturen von Blättern, Blüten und Früchten oder auch Insektenflügeln und -beinen. Der Experimentierkasten enthält zudem alles, was die jungen Forscher zum Sammeln und Untersuchen benötigen. Ab acht Jahren können die Kinder selbstständig experimentieren, ab sechs Jahren in Begleitung eines Erwachsenen.

Material: binokulares Makroskop (10- und 20-fache Vergrößerung) mit LED-Licht, Pinzette, Petrischale, Präpariernadel, Pipette, Sammelgefäße, Anleitung (32 S.)

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Experimentierkästen:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG

Chanel Volkmar

Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711/21 91-464, Fax +49 (0) 711/21 91-413

E-Mail: c.volkmar@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de