

Alles für
Naturwissenschaften

flex-Box Physik

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1192156



zum Artikel im
Webshop

1.900,00 € zzgl. MwSt.

MOBILES LABOR ZUR DURCHFÜHRUNG VON ÜBER 25 EXPERIMENTEN GEEIGNET FÜR BIS ZU SECHS SCHÜLERGRUPPEN

Perfekt zur Umsetzung von flex-based Learning

flex-Box - mehr als eine einfache Experimentierbox

Die flex-Box ist ein aus 7 Euroboxen bestehender, fahrbarer Stapel, der über 90 Materialien beinhaltet.

Besonderes Augenmerk wurde bei der Erstellung der flex-Box auf die einfache Handhabung im Unterricht gelegt. So sind alle Materialien in herausnehmbaren Einsätzen sortiert und können rasch im Unterricht entnommen werden. Ebenso erleichtern Bilder das Wiedereinsortieren der Materialien-Schütten.

Damit ist die flex-Box ein fahrbares Labor mit dem sich alle physikalischen flex-Experimente leicht und ohne viel Vorbereitung durchführen lassen.

Die flex-Box beinhaltet:

* Über 90 Materialien für alle flex-Experimente

Neben typischen Experimentiermaterialien finden sich auch viele ausgewählte Alltagsgegenstände, die sich perfekt zur Bearbeitung der flex-Problemstellungen eignen.

* Ein Experimentierband

Dieser beinhaltet Anleitungen und Protokollvorlagen für 25 flex-Experimente aus vielen Themenbereiche (wie Mechanik, Optik, Elektrizität, Wärmelehre)

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 2
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

flex-Box Physik

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1192156

Zusätzlich sind Anleitungen für über 80 Versuche aus allen Themenbereiche integriert. Diese Anleitungen sind schrittweise aufgebaut und jeweils mit Protokollvorlagen versehen.

Außerdem finden sich im Experimentierband viele Aufgaben zur Förderung des divergenten Denkens und zur Unterstützung der Abstraktionsfähigkeit auf Teilchenebene.

* Spezielles Unterrichtsmaterial zur Binnendifferenzierung

Für alle 25 flex-Experimente wurden spezielle Materialien entwickelt, die es ermöglichen alle Schüler und Schülerinnen nach ihrem individuellen Leistungsstand im Unterricht zielgerichtet zu fördern und zu fordern.

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