

Luftkissengleiter

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1041959



zum Artikel im
Webshop

35,00 € zzgl. MwSt.

Führen sie mit Ihren Schülern eindrucksvolle Impulsversuche im Klassenzimmer durch.
Der Gleiter (Hover Puck) schwebt auf seinem selbst erzeugten Luftkissen bis er eine Krafteinwirkung von außen erfährt.

- Verwenden Sie einen Hover Puck um Newtons erstes Gesetz (Trägheitsprinzip) zu demonstrieren.
- Benutzen Sie zwei oder mehr Pucks um den Erhaltungssatz in zwei Dimensionen zu analysieren.
- Richten Sie mit Hilfe leerer Kunststoff-Getränkeflaschen eine Kegelbahn ein.

Durch einen eingebauten Ventilator schwebt der Gleiter auf allen glatten Böden sowie kurzflorigen Teppichen. Durch den weichen Moosgummi-Rammschutz werden Objekte bei Kollisionen nicht beschädigt.

Technische Daten:

Durchmesser 18,5 cm, Höhe : 6 cm

Lieferumfang:

1 Luftkissengleiter, 4 Batterien (AA).

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