

## Luftkissengleiter

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER