

PASCO Luftkissengleiter

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71041959



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).