

## Ślizgacz

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 01.11.2024/DE1

Nr art.: 1041959



to strony z  
produktem

185,11 zł brutto

Przeprowadź z uczniami w klasie szkolnej efektywne doświadczenia dotyczące zasad dynamiki Newtona. Ślizgacz (Hover Puck) unosi się na samodzielnie wytworzonej poduszce powietrznej dopóki działa na niego siła zewnętrzna.

- Użyj ślizgacza (Hover Puck), by zademonstrować pierwszą zasadę dynamiki Newtona (zasada bezwładności).
- Użyj dwóch lub więcej ślizgaczy, by przeanalizować zasadę zachowania momentu pędu w dwóch wymiarach.
- Stwórz tor do kłęgli, wykorzystując puste butelki po napojach z tworzywa sztucznego.

Dzięki wbudowanemu wentylatorowi ślizgacz unosi się nad wszystkimi gładkimi powierzchniami oraz dywanami z krótkim włosiem. Dzięki miękkiej ochronie antyuderzeniowej z gumy obiekty nie ulegają uszkodzeniu w trakcie zderzeń.

Dane techniczne:

Średnica: 18,5 cm, wysokość: 6 cm

Zawartość:

Ślizgacz, baterie.