

Link do produktu: <https://kemis.pl/kulki-newtona-14-cm-podstawa-bambus-p-1392.html>



Kulki Newtona - 14 cm podstawa bambus

| | |
|------------------|----------------------|
| Numer katalogowy | 096,111124 |
| Kod EAN | 4032821023223 |

Opis produktu

Kulki Newtona - 14 cm podstawa bambus

Na nitkach zawieszony jest rząd kilku stykających się ze sobą jednakowych stalowych kulek. Gdy jedna z nich zostanie odchylna i puszczona, jej uderzenie w pozostałe kulki spowoduje, że po przeciwnej stronie szeregu odskoczy tylko ostatnia kulka. Jej wychylenie będzie prawie takie samo jak pierwszej. Analogicznie, gdy podniesiemy i puścimy dwie kulki, z drugiego końca odskoczą również dwie kule. Ogólnie rzecz biorąc - tyle samo kulek odskoczy na końcu szeregu, ile odchyliśmy na jego początku, zaś pozostałe, środkowe kulki pozostaną nieruchome. Zachowanie to bywa postrzegane przez laików jako paradoks. Wysokość 14 cm. Piękna bambusowa podstawka.

Gadżet w skrócie:

- stalowe kulki Newtona
- umieszczone na bambusowej podstawie
- niesamowicie wciągający gadżet
- jeden z najbardziej porządkanych produktów na rynku
- zapakowane w pudełko

Wymiary produktu: 14 x 12 x 15 cm

Waga produktu: 0,460 kg

Minimalne zamówienie: 1 sztuka

Stand/display: brak