

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/wyrzutnia-rakiet-piankowych-power-launcher-rocket-x3-p-38367.html>



Wyrzutnia rakiet piankowych Power launcher rocket x3

Cena **29,17 zł**

Numer katalogowy **KX3805**

Kod EAN **5903039750562**

Objętość **4.37**

Opis produktu

WYRZUTNIA RAKIET PIANKOWYCH POWER LAUNCHER ROCKET X3

Wyrzutnia rakiet:

- nauka i zabawa w jednym – dziecko odkryje podstawy fizyki, obserwując zależność między siłą nacisku na pompkę a wysokością lotu rakiety
- bezpieczna zabawa w kosmicznym stylu – rakiety wykonane są z miękkiej pianki, więc nie musicie się martwić o ich bolesne lądowania
- rodzinna przygoda, na horyzoncie – wspólnie z dzieckiem możecie wyruszyć na podbój kosmosu, razem wystrzeliwując rakiety

Parametry techniczne:

- Tworzywo: plastik, pianka XPE
- Wiek: 6+
- Wysokość lotu: do 9 m
- Wymiary rakiety: 20 cm x 6 cm
- Wymiary stojaka: 31,5 cm x 13,5 cm

-
- Wymiary pompki: 19,5 cm x 17 cm x 6 cm
 - Długość węża: 50 cm
 - Wymiary opakowania: 31,2 cm x 20,5 cm x 8 cm

Zawartość zestawu:

- Rakiety x3
- Stojak
- Pompka z wężem

Wyruszcie w kosmiczną przygodę! Wraz z dzieckiem wysyłajcie piankowe rakiety w kosmiczną przestrzeń za pomocą wyrzutni. Wystarczy odrobina siły i dużo chęci – ale tego z pewnością Wam nie brakuje!

Jak działa wyrzutnia?

1. Przygotuj stanowisko startowe, czyli przymocuj pompkę do stojaka.
2. Umieść piankową raketę na wyrzutni.
3. Naciśnij pompkę nogą i obserwuj, jak rakietka szybuje ku kosmosowi!

Piankowe rakiety są wykonane z miękkiego materiału, co zapewnia bezpieczeństwo podczas zabawy, nawet w przypadku „przypadkowych kosmicznych szkód”, czyli nieprzewidzianych uderzeń.

Zmiana kursu rakiety? Żaden problem! Stojak posiada funkcję zmiany kąta nachylenia, abyście mogli wystrzeliwać kosmiczne pojazdy pod dowolnym kątem. Zorganizujcie międzygalaktyczny turniej i sprawdźcie, kto wystrzeli raketę najdalej!

Wyrzutnia rakiet piankowych to nie tylko świetna zabawa, ale i doskonała okazja do nauki. Dziecko nauczy się podstaw fizyki w ciekawy i angażujący sposób – na własne oczy będzie obserwować zależność między siłą nacisku na pompkę a wysokością lotu rakiety.

Produkt zapakowany w kartonowe opakowanie.

