

Link do produktu: <https://emix24.pl/zjezdzalnia-hustawka-koszykowka-dla-dzieci-3w1-dinus-chd-171-p-8794.html>



Zjeżdżalnia Huśtawka Koszykówka Dla Dzieci 3w1 Dinus CHD-171

Cena	599,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CHD-171
Kod producenta	CHD-171
Kod EAN	5903864910650
Producent	RAMIZ

Opis produktu

Zjeżdżalnia Huśtawka Koszykówka Dla Dzieci

Zestaw 3 w 1 DINO Plac Zabaw

Wysoka jakość wykonania zapewni Twojemu dziecku bezpieczną zabawę. Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne i promienie UV w żywej kolorystyce. Dzieci pokochają ten bajkowy zestaw. Dzięki połączeniu kilku elementów w całość, możemy zapewnić naszym pociechom wspaniałą zabawę. Zestaw można skrócić na dwa sposoby, z koszem po prawej lub lewej stronie. Huśtawka posiada bezpieczne zabezpieczenie z melodyjkami, które można zdemontować, tak więc można powiedzieć, że huśtawka rośnie wraz z pociechą. Do zabawy zarówno w pomieszczeniu zamkniętym (pokój dziecięcy) jak i w ogrodzie lub na plaży. Kupując nasz produkt kupujesz dla siebie czas wolny, a dla pociech wiele godzin wspaniałej zabawy. Zabawka jest przeznaczona dla dzieci powyżej 1 roku życia i posiada certyfikat CE.

WYMIARY ZESTAWU:

- całkowita wysokość ok. 126 cm,
- szerokość ściany bocznej ok. 60 cm,
- wysokość do kosza ok. 107 cm,
- średnica kosza ok. 32 cm,
- całkowita długość ok. 160 cm
- 4 schodki do zjeżdżalni.

Wymiary zjeżdżalni:

- wysokość ok. 86 cm,
- długość ślizgu ok. 136 cm,
- szerokość ok. 37 cm.

Wymiary huśtawki:

- szerokość siedzenia ok. 30 cm,
- głębokość fotelika ok. 25 cm,
- wysokość zabezpieczenia ok. 26 cm,
- wysokość oparcia z tyłu ok. 40 cm.

Opis

- szeroka stabilna huśtawka,
- siedzisko ze zdejmowanym zabezpieczeniem,
- sztywne pałki huśtawki, poprawiające stabilność w trakcie zabawy,
- szeroki podest wzmacniający konstrukcję,
- wysokie oparcie huśtawki,
- długi ślizg zjeżdżalni z podwójnego plastiku,
- szerokie bezpieczne stopnie zjeżdżalni,
- obręcz do koszykówki z siatką,
- piłka do gry,
- budowa huśtawki pozwalająca na zmianę układów konstrukcji.