

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-maxi-pink-50405-wafle-klocki-200-elementow-p-3018.html>



MELI MAXI PINK 50405 WAFLE KLOCKI 200 elementów

Cena brutto	172,76 zł
Cena netto	140,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902431290553
Kod producenta	50405
Kod EAN	5902431290553
Producent	Meli
Wiek	12m+
Informacja	Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024

Opis produktu

Klocki Meli Maxi Pink 200 el. (50405)

Klocki wykonane są z bezpiecznego pod względem składu tworzywa i nie zawierają ftalanów, BPA i PVC.

Papuzka, kucyk, a może motylek?

Z zestawem MELI MAXI PINK 200 inspiracje nie mają końca! Łatwe w łączeniu kawałki klocków niczym puzzle dają się łączyć w płaskie i przestrzenne konstrukcje, które dziecko równie łatwo zdemontuje.

Duże elementy zostały stworzone specjalnie z myślą o dzieciach już od pierwszego roku życia.

Przyjemne kolory z odcieniem różu i fioleto przyciągają wzrok i zachęcają do wciągającej zabawy.

Małe okienko wewnątrz każdego klocka stwarza dodatkową możliwość przestrzennego łączenia elementów.

Dodatkowym atutem jest możliwość łączenia zestawów w ramach serii MELI MAXI i MELI MAXI PINK. A może szukasz pomysłu na oryginalny, a zarazem rozwijający prezent dla dziecka?

Gwarantujemy, że zestaw MELI MAXI PINK spotka się z radosnym przyjęciem!

To jednak **nie koniec** możliwości klocków, nie zawsze trzeba trzymać się schematu, **można stworzyć** swój własny wzór a nawet **figurę przestrzenną**.

Wszystko zależy od waszej wyobraźni.

Kształty można odwzorowywać, podążając za dołączoną ulotką, lub tworzyć własne, szalone wzory.

Żywe barwy części uatrakcyjnają zabawę.

To nie wszystko - oprócz płaskich wzorów z klocków z serii MAXI mogą powstawać również **przestrzenne kształty!**

Wymiary kłocuszka: 4,2 x 4,2cm

W zestawie:

Klocki: 200szt

Zabawka przeznaczona jest dla dzieci od 1 roku życia.

Kolorystyka poszczególnych elementów zestawu jest zmienna i może się różnić od prezentowanej na zdjęciu.

Produkt spełnia normy Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa oraz wpływu na zdrowie i środowisko