

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-maxi-pink-50404-wafle-klocki-100-elementow-p-3017.html>



MELI MAXI PINK 50404 WAFLE KLOCKI 100 elementów

Cena brutto	101,66 zł
Cena netto	82,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902431290546
Kod producenta	50404
Kod EAN	5902431290546
Producent	Meli
Wiek	12m+
Informacja	Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024

Opis produktu

Klocki Meli Maxi Pink 100 el. (50404)

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

Urocze kolory serii MELI MAXI PINK przyciągają dziecięcy wzrok i pobudzają wyobraźnię. Kształty dopasowane do drobnych rączek rocznego dziecka zachęcają do zabawy i rozwijają zdolności motoryczne malucha. Jakie kształty mogą powstać z tym zestawem? Zbudowanie wspólnie z rodzicem króliczka lub stonia pomoże dziecku poczuć się dumnym konstruktorem. Małe okienko wewnątrz każdego klocka stwarza dodatkową możliwość łączenia elementów w przestrzeni. I choć trudno w to uwierzyć demontaż takiej zabawki to dla dziecka również ogromna frajda. Zestaw 100 elementów gwarantuje wciągającą zabawę i sprawi dziecku ogromną radość. A jeśli z czasem zacznie Wam brakować elementów, mamy dobrą wiadomość - zestawy MELI MAXI i MELI MAXI PINK można ze sobą dowolnie łączyć tworząc zaskakujące konstrukcje.

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 uatrakcyjnijają zabawę.

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

Wymiary klockuszka: 4,2 x 4,2cm

W zestawie:

Klocki: 100szt

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