

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-maxi-pink-50403-wafle-klocki-50-elementow-p-3016.html>



MELI MAXI PINK 50403 WAFLE KLOCKI 50 elementów

Cena brutto	53,96 zł
Cena netto	43,87 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902431290539
Kod producenta	50403
Kod EAN	5902431290539
Producent	Meli
Wiek	12m+
Informacja	Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024

Opis produktu

Klocki Meli Maxi Pink 50 el. (50403)

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

Wspieranie rozwoju dziecka poprzez zabawę to najlepszy prezent jaki możesz mu podarować.

A jeśli wybierzesz jeden z zestawów klocków MELI MAXI PINK gwarantujemy udaną zabawę dla Ciebie i Twojego dziecka.

Serię MAXI PINK dedykujemy dzieciom już od pierwszego roku życia.

Łagodne barwy w odcieniach subtelnego różu to znak rozpoznawczy serii.

Wygodne dla dziecięcych rąček klocki gwarantują wciągającą i rozwijającą zabawę.

Zaczynajcie od prostych kształtów, ułóżcie razem kwiatek lub kaczuszkę.

Małe okienko wewnątrz każdego klocka stwarza dodatkową możliwość przestrzennego łączenia elementów. A co jeśli zabawa okaże się naprawdę zajmująca?

Klocki MAXI PINK można ze sobą łączyć, dokupując kolejne serie, poszerzając tym samym konstruktorskie możliwości. Serdecznie zachęcamy do wspólnej zabawy!

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 kłocuszka: 4,2 x 4,2cm

W zestawie:

Klocki: 50szt

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