

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-basic-pink-box-travel-50023-wafle-klocki-1000-elementow-p-2990.html>



MELI BASIC PINK BOX TRAVEL 50023 WAFLE KLOCKI 1000 elementów

Cena brutto	188,96 zł
Cena netto	153,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902431290607
Kod producenta	50023
Kod EAN	5902431290607
Producent	Meli
Wiek	3+
Informacja	Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024

Opis produktu

Klocki Meli Basic Pink Travel 1000 el. (50023)

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

Podróżowanie z ulubionymi zabawkami to prawdziwa frajda!

Właśnie w tym celu zaprojektowaliśmy zestaw **BASIC PINK TRAVEL BOX** 1000 do wciągającej kreatywnej zabawy. Opakowanie zawiera aż 1000 niewielkich i elastycznych elementów w przyjaznych i zachęcających do zabawy barwach.

Zestaw powstał z myślą o rodzeństwie lub zabawę większej grupy dzieci.

Zabawka przeznaczona jest dla dzieci od lat 3 i oferuje dzieciom **rozwijającą kreatywność** zabawę, która wspomaga rozwój zdolności manualnych, **naukę kolorów**, liczenia oraz zaznajamianie się z orientacją przestrzenną.

Tak ważny etap w rozwoju dziecka dobrze jest wzbogacić mądrymi i **rozwijającymi zabawkami**, które zaprocentują w przyszłości kreatywnym myśleniem.

Spraw by Twoje **dziecko zapamiętało** jako **okres radości** i wciągającej zabawy.

Specjalnie zaprojektowane **opakowanie z rączką** pomaga utrzymać ład i porządek i sprawia, że zabawka może wam towarzyszyć nawet w **najdalszej podróży**, a to gwarantuje, że w wakacje nie będzie czasu na nudę!

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

Żywe barwy części uatrakcyjniają zabawę.

Wymiary kłocuszka: 2,5 x 2,5cm

Opakowanie: prezentowe pudełko kartonowe

Zabawka przeznaczona jest dla dzieci od 3 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

