

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-minis-wild-50338-mini-wafle-klocki-500-elementow-p-3034.html>



MELI MINIS WILD 50338 MINI WAFLE KLOCKI 500 elementów

Cena brutto	50,43 zł
Cena netto	41,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902431291314
Kod producenta	50338
Kod EAN	5902431291314
Producent	Meli
Wiek	3+
Informacja	Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024

Opis produktu

Klocki Meli Minis Wild 500 el. (50338)

+ Plan Budowy

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

Nadeszła pora, by spakować plecak, chwycić lornetkę i wyruszyć po niezwykle przygody na safari!
Podczas układania zestawu Wild wyobraźnia poniesie Twojego malucha w najciekawsze zakątki afrykańskiej dżungli.
Kto gotowy, by pokłonić się królowi zwierząt? A kto chce zmierzyć, ile metrów na najdłuższa na świecie szyja?
W pakiecie przygotowaliśmy 500 elementów oraz dwie plansze z grafikami do odwzorowania lwa i żyrafy.
Jakie jeszcze dzikie zwierzęta można spotkać podczas wyprawy? O tym decyduje fantazja małego podróżnika!

Komplet zawiera **500 elementów, dwie plansze** z grafiką do odwzorowania i nieograniczone możliwości na tworzenie **własnych projektów**.

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

Wszystko zależy od waszej wyobraźni.

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

Żywe barwy części uatrakcyjniają zabawę.

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

Wymiary klockuszka: 1,5 x 1,5cm

W zestawie:

Klocki: 500szt

Plakat / **Plansza dwustronna** o wymiarach 19 x 14 cm

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