



Klocki Popboblots - dinozaur czerwony



cena: 24,61 zł

symbol: KA10698-DB

wiek: 12m-2.9lat

kolor: czerwony

wymiary (cm): szer. 9 x wys. 7 x dł/gł. 5.5

waga produktu po rozpakowaniu: 0.08kg

waga z opakowaniem: 0.08kg

EAN: 4892493107351



[**Doradca Rozwoju Dziecka >>**](#)

Wybierz właściwe zabawki rozwojowe dla Twojego dziecka.

Dzieci kochają dinozaury.

Przedstawiamy Państwu kolekcję **mięciutkich, gumowych** klocków **Popboblots**, które zapewniają najmłodszym niekończącą się zabawę. Dzięki możliwości łączenia ich ze sobą, tylko wyobraźnia dziecka będzie granicą ich możliwości.

Klocki są kompatybilne ze wszystkimi zestawami kolekcji Popboblots.

Etap 1 (6-18m)

Cel: Stymulacja zmysłów - dotykanie i odczuwanie różnych tekstur.

Metoda: Zachęć dziecko do dotykania klocka i odczuwania jego różnych tekstur.



Cel: Ćwiczenie motoryki małej - chwytanie.

Metoda: Zachęć dziecko do chwytania klocka zarówno prawą jak i lewą ręką.



Cel: Ćwiczenie motoryki dużej - skręcanie i odłączanie klocka.

Metoda: Zachęć dziecko do skręcania częściami klocka w dwóch różnych kierunkach oraz do odłączania klocka. To ćwiczenie kształtuje ruch poziomy rąk dziecka.



Etap 2 (12-24m)

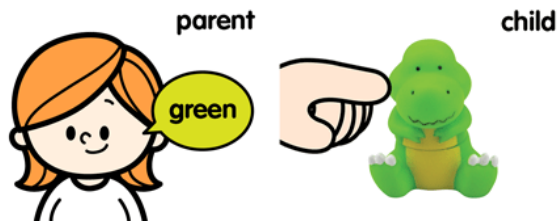
Cel: Nauka kolorów.

Metoda: Naucz dziecko rozpoznawania kolorów posługując się kolorowymi klockami.



Cel: Wskazywanie kolorów.

Metoda: Wymów kolor i zachęć dziecko do wskazania go na klocku.



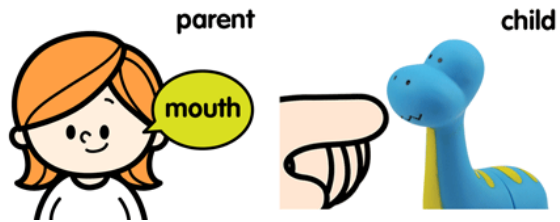
Cel: Nauka części ciała i twarzy.

Metoda: Naucz dziecko rozpoznawania części ciała i twarzy posługując się klockami.



Cel: Wskazywanie części ciała i twarzy.

Metoda: Wymów część ciała lub twarzy i zachęć dziecko do wskazania jej.



Cel: Czas kąpieli.

Metoda: Te cudowne klocki sprawią mnóstwo zabawy dziecku podczas kąpieli.



Etap 3 (24-36m+)

Cel: Ćwiczenie kreatywnego myślenia - opowiadanie bajek.

Metoda: W zestawie dołączona jest również książeczka z obrazkami. Może posłużyć jako tło do opowiadanych bajek.



Cel: Budowanie różnych konstrukcji z klocków Popbo Blocs.

Metoda: Wszystkie klocki Popbo Blocs są ze sobą kompatybilne i można je razem łączyć. Dziecko może dzięki temu stworzyć przeróżne konstrukcje.

