

Link do produktu: <https://www.calineczka.pl/viga-44214-polar-bear-zestaw-muzyczny-lis-p-57002.html>



VIGA 44214 Polar Bear Zestaw muzyczny - Lis

Cena	99,00 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	03-06-2025
Kod EAN	6971608442148
Producent	Ningbo Viga International Co., Ltd.

Opis produktu

VIGA 44214 PolarB Zestaw muzyczny- Lis

Przedstawiamy drewnianą zabawkę marki VIGA - zestaw instrumentów muzycznych z serii PolarB. Jest idealny dla dzieci od 12 miesiąca życia, dzięki różnorodności elementów wspiera rozwój słuchowy jak i ruchowy. W skład zestawu zalicza się tamburyn, podwójne marakasy i ksylofon z pałeczką perkusyjną. Zabawka pozwala na zapoznanie się z różnorodnością dźwięków oraz układanie pierwszych kompozycji. Zestaw daje możliwość jednoczesnej zabawy kilkorga dzieci ucząc współpracy w grupie. Nie tylko dostarcza rozrywki, ale także może wprowadzać w fascynujący świat dźwięków i muzyki, rozwijając ich zainteresowanie tym obszarem oraz umiejętności kreatywne i poznawcze.

Całość wykonana została z drewna bukowego i pomalowana nietoksycznymi farbami o stonowanych barwach, które przyciągną wzrok oraz zachęcą do zabawy dając jednocześnie mnóstwo radości. Farby są w 100% bezpieczne, spełniają normy bezpieczeństwa EN71 i ASTM.

Zestaw jest estetycznie zapakowany w kolorowe kartonowe pudełko, w sam raz na prezent.

Zabawka przeznaczona dla maluchów powyżej 12. miesiąca życia.

Cała seria zabawek PolarB została stworzona przez firmę VIGA aby sprostać oczekiwaniom rodziców i dzieci w doskonaleniu procesu ich rozwoju poprzez zabawę.

Wymiar produktu:

Tamburynek- dł. 153 mm x wys. 45 mm x szer. 153 mm
Xylofon- dł. 130 mm x wys. 31 mm x szer. 130 mm
Marakasy- dł. 145 mm x wys. 48 mm x szer. 48 mm
Pałeczka- dł. 120 mm x wys. 15 mm x szer. 15 mm

Wymiary opakowania:

Dł. 360 mm x wys. 60 mm x szer. 225 mm
Waga brutto: 0,6 kg

INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

Viga 44214 PolarB Zestaw muzyczny - Lis

Zabawka przeznaczona dla dzieci w wieku powyżej 12 miesięcy.

OSTRZEŻENIE! Nie używać w pobliżu uszu! Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie słuchu.