

Duży tor przeszkód - Zestaw aktywizujący Muffik



Opis produktu:

Zbuduj własny tor przeszkód i zainspiruj dziecko do aktywnej, kreatywnej zabawy. Ten wszechstronny zestaw wspiera rozwój równowagi i koordynacji, wzmacnia mięśnie i pomaga zapobiegać płaskostopiu.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Duży tor przeszkód

Zestaw Duży tor przeszkód został zaprojektowany, by stymulować rozwój ruchowy, wzmacniać mięśnie i poprawiać równowagę. Poszczególne elementy można łatwo łączyć, tworząc ścieżki idealne zarówno do ćwiczeń, jak i swobodnej, kreatywnej zabawy. Zestaw pozwala na tworzenie wielu układów, inspirując do ciągłego ruchu.

Funkcjonalność i zabawa

Każdy z elementów zestawu pełni inną funkcję, wspierając rozwój dziecka i wzmacniając

poszczególne partie mięśni:

- **Elementy do balansowania (Kłoda, Kopuła)** wzmacniają mięśnie głębokie i stabilizację tułowia (core).
- **Powierzchnie masujące (Twister, Trawa)** poprawiają krążenie w stopach i łagodzą napięcie mięśniowe.
- **Zbocza i Łąki** stymulują prawidłowy wzorzec chodu i wspierają profilaktykę płaskostopia.

Dzięki różnorodności kształtów i faktur zestaw stymuluje receptory w stopach, zapewniając wszechstronną stymulację sensoryczną.

Korzyści i wspieranie rozwoju

- Zapobiega płaskostopiu.
- Wzmacnia mięśnie głębokie i tułów (core).
- Poprawia równowagę i koordynację ruchową.
- Rozwija orientację przestrzenną.
- Wzmacnia kostki i wspiera cały układ ruchu.
- Pobudza wyobraźnię i kreatywność w zabawie.
- Poprawia krążenie krwi w stopach.
- Wspiera prawidłowy rozwój aparatu ruchu.

Informacje:

Zastosowanie: zabawa sensoryczna
 Zastosowanie: fizjoterapia
 Zastosowanie: rehabilitacja
 Zastosowanie: rozwój motoryczny
 Dostępne kolory: Wielokolorowy (zgodnie ze zdjęciem)
 Skład zestawu: 3x Kłoda
 Skład zestawu: 2x Kopuła
 Skład zestawu: 2x Twister (twardy)
 Skład zestawu: 2x Zbocze
 Skład zestawu: 2x Trawa (twarda)
 Skład zestawu: 2x Łąki (twarde) - łącznie 13 elementów.
 Zgodność z normami: EN 71-1: 2014 + A1: 2018
 Zgodność z normami: EN 71-2: 2011 + A1: 2014
 Zgodność z normami: EN 71-3: 2019-08
 Zgodność z normami: Tak

Model: