



Drabinki dla dzieci. Czas aktywnej zabawy.

Wspaniały pomysł na domowy plac zabaw!

Konstrukcja drabinek Lil' Monkey pozwala dzieciom na wspinaczkę, huśtanie czy zwisanie oraz może służyć jako namiot po jej przykryciu. Jeśli dzieci lubią, podobnie jak małpka, wspinąć się na każdy możliwy element w domu lub w ogrodzie to drabinki Lil' Monkey są do tego idealne.

Dzieci będą się bawić na niej godzinami poprawiając przy tym swoją koordynację ruchową.

Dzieci kochają takie zabawy!

Najważniejszym celem konstruktorów drabinek Lil' Monkey było stworzenie bezpiecznej i solidnej zabawki o optymalnej wielkości. Nie jest ani za duża ani za mała, dzięki czemu rodzice czy opiekunowie nie muszą obawiać się o bezpieczeństwo swoich dzieci. Belki i łączniki drabinki wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które jest bardziej elastyczne, a co za tym idzie, bezpieczniejsze niż elementy stalowe.

Drabinka Lil' Monkey jest bardzo stabilna i solidna o czym mogą zaświadczyć rodzice, którzy ją wcześniej testowali. Zabawka jest odporna na warunki atmosferyczne oraz łatwa do przemieszczania, nawet po rozłożeniu do zabawy na podwórku.

Termin integracja sensoryczna określa prawidłową organizację wrażeń sensorycznych (bodźców) napływających przez receptory. Oznacza to, że mózg, otrzymując informacje ze wszystkich zmysłów (wzrok, słuch, równowaga, dotyk, czucie ruchu – kinestezja) dokonuje ich rozpoznania, segregowania i interpretacji oraz integruje je z wcześniejszymi doświadczeniami.

Na tej podstawie mózg tworzy odpowiednią do sytuacji reakcję nazywaną adaptacyjną. Jest to adekwatne i efektywne reagowanie na wymogi otoczenia. Może to być odpowiedź ruchowa jak i myślowa.

Drabinka Lil' Monkey umożliwia rozwój reakcji równoważnych, napięcia mięśniowego oraz ruchów oczu.

Ważna jest w tym względzie integracja odruchów – ewolucja czynności odruchowych (odruchy postawy, prostowania, równowagi); rozwój dużej motoryki i planowania ruchu, kształtowanie się stabilnej postawy, rozwój koordynacji ciała.



@LilMonkeyPolska