

Rozwijanie umiejętności motorycznych:

Stąpienie po schodkach angażuje różne grupy mięśniowe, pomagając w rozwinięciu siły, wytrzymałości oraz koordynacji ruchowej.

Kształtowanie umiejętności planowania

Układanie schodków w różne ścieżki i zmienianie ich kąta nachylenia wymaga planowania działań i podejmowania decyzji, co rozwija umiejętności planowania i organizacji.

Wspieranie rozwoju emocjonalnego:

Pokonywanie wyzwań stawianych przez schodki może zwiększać pewność siebie i poczucie własnej wartości u dzieci.

Zabawa i aktywność fizyczna:

Schodki stanowią atrakcyjne i stymulujące środowisko do zabawy i aktywności fizycznej, co sprzyja ogólnemu rozwojowi dziecka.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



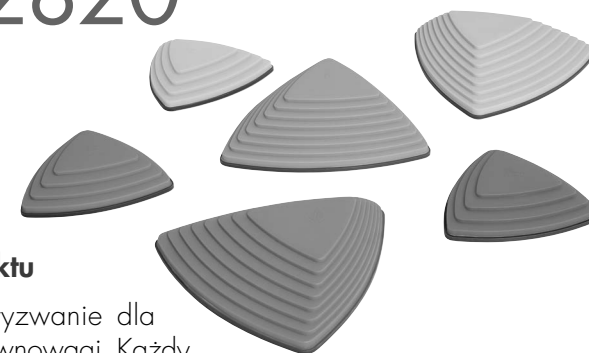
1. Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 2+
2. Do użytku wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje, które mogą być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Schodki pastelowe. Wyspy sensoryczne JG 2820

Wiek

■ 2+



Specyfikacja produktu

Schodki stanowią wyzwanie dla zmysłu dotyku oraz równowagi. Każdy element charakteryzuje się inną barwą oraz różną stromością zboczy. Można układać je w ścieżki i stąpać po nich bosymi stopami, różnicując stopień trudności poprzez zwiększanie lub zmniejszanie odległości pomiędzy nimi oraz ustawiając je pod różnymi kątami. Zestaw: 6 szt. w tym 3 duże o wym. 38 x 37 x 8,5 cm i 3 małe o wym. 26 x 26 x 4,5 cm; materiał: tworzywo sztuczne, guma; antypoślizgowy spód; max. obciążenie: 100 kg;

Korzyści dla dzieci

Ćwiczenie równowagi:

Stawianie stóp na różnych poziomach i stromościach pomaga w rozwijaniu umiejętności utrzymywania równowagi oraz koordynacji ruchowej.

Stymulacja poznawcza:

Zadania stawiane przez różne poziomy i stromości schodków wymagają koncentracji i myślenia przestrzennego, co sprzyja rozwojowi umiejętności poznawczych.



Rozwijanie umiejętności motorycznych:

Stąpienie po schodkach angażuje różne grupy mięśniowe, pomagając w rozwianiu siły, wytrzymałości oraz koordynacji ruchowej.

Kształtowanie umiejętności planowania

Układanie schodków w różne ścieżki i zmienianie ich kąta nachylenia wymaga planowania działań i podejmowania decyzji, co rozwija umiejętności planowania i organizacji.

Wspieranie rozwoju emocjonalnego:

Pokonywanie wyzwań stawianych przez schodki może zwiększać pewność siebie i poczucie własnej wartości u dzieci.

Zabawa i aktywność fizyczna:

Schodki stanowią atrakcyjne i stymulujące środowisko do zabawy i aktywności fizycznej, co sprzyja ogólnemu rozwojowi dziecka.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



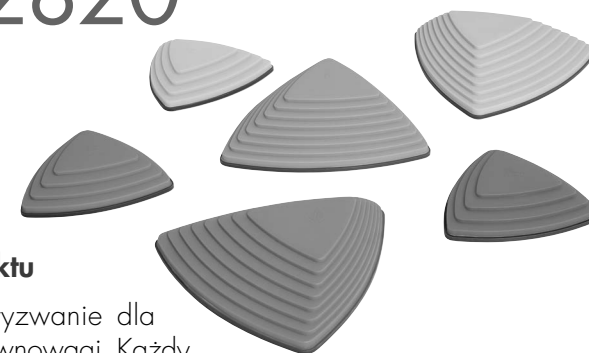
1. Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 2+
2. Do użytku wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje, które mogą być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Schodki pastelowe. Wyspy sensoryczne JG 2820

Wiek

■ 2+



Specyfikacja produktu

Schodki stanowią wyzwanie dla zmysłu dotyku oraz równowagi. Każdy element charakteryzuje się inną barwą oraz różną stromością zboczy. Można układać je w ścieżki i stąpać po nich bosymi stopami, różnicując stopień trudności poprzez zwiększanie lub zmniejszanie odległości pomiędzy nimi oraz ustawiając je pod różnymi kątami. Zestaw: 6 szt. w tym 3 duże o wym. 38 x 37 x 8,5 cm i 3 małe o wym. 26 x 26 x 4,5 cm; materiał: tworzywo sztuczne, guma; antypoślizgowy spód; max. obciążenie: 100 kg;

Korzyści dla dzieci

Ćwiczenie równowagi:

Stawianie stóp na różnych poziomach i stromościach pomaga w rozwianiu umiejętności utrzymywania równowagi oraz koordynacji ruchowej.

Stymulacja poznawcza:

Zadania stawiane przez różne poziomy i stromości schodków wymagają koncentracji i myślenia przestrzennego, co sprzyja rozwojowi umiejętności poznawczych.

