



Siedziska piankowe średnie

Wiek

- 12 mies.+



NS3153 – szare
NS3154 – limonkowe
NS3155 – morskie

Wygodne, blokowe siedzisko o średniej wysokości spełni swoją funkcję w szatniach, korytarzach, czy pod salami lekcyjnymi. Dzięki dużej powierzchni, siedzisko umożliwia wygodne korzystanie z niego przez kilka osób jednocześnie. Ułatwi zmianę obuwia i umożliwi zwyczajny odpoczynek. Można ustawić je zarówno pod ścianą jak i na środku pomieszczenia tworząc wyspę. Wygodne uchwyty umożliwiają łatwe przesuwanie go w razie potrzeby.

Specyfikacja produktu

- wymiar: 120 cm x 32 cm x 32 cm,
- posiada uchwyty ułatwiające przenoszenie,
- pokrycie: bezfalanowa tkanina PCW odporna na ścieranie,
- antypoślizgowy spód z fakturowej tkaniny PCW,
- wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości.

Blokowe siedzisko stanowi również niezbędne wyposażenie dla bezpiecznej i komfortowej terapii. Wykonany z pianki poliuretanowej o podwyższonej sprężystości, pokrytej bezfalanową tkaniną PCW

SI IIN NS 3153,4,5 03/24



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 nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 12 miesięcy.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.





w kolorze szarym. Może pełnić funkcję miękkiego siedziska, izolując ćwiczące lub odpoczywające dziecko od chłodnego podłoża. Tworzy miękką przestrzeń rehabilitacyjną, po której można też bezpiecznie chodzić, toczyć się i pełzać. Zapewnia to antypoślizgowy spód. Jest bardzo przydatne do doskonalenia umiejętności motorycznych – przede wszystkim motorykę dużą np. podczas ćwiczeń gimnastycznych jako element toru przeszkód czy równoważnia. Motoryka duża to priorytet w rozwoju ruchowym dziecka. Jest to pierwszy i nadrzędny etap rozwoju ruchowego, a im więcej ćwiczeń w formie ruchu będzie wykonywało dziecko, tym łatwiej przyjdzie mu wykonywanie zadań wymagających innych sprawności. Motoryka duża obejmuje wszelkie ruchy, które angażują całe ciało lub jego większą część.

Siedzisko ożywi każde wnętrze, sprawi że będzie ono bardziej funkcjonalne oraz zachęci dzieci do zabawy. Bardzo łatwe w dezynfekcji i w utrzymaniu czystości.

Siedzisko doskonale sprawdzi się na zajęciach rehabilitacyjnych, sensorycznych, gimnastycznych, a także w pracy z dziećmi ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Zaburzenia integracji sensorycznej są wynikiem tego, że mózg dziecka ma problem z odpowiednim odbiorem i przetwarzaniem bodźców zewnętrznych. Prawidłowo dobrana terapia z wykorzystaniem siedzi-

ska pomaga dzieciom w łatwy sposób poprawić funkcjonowanie w życiu codziennym. Siedzisko może być wykorzystywane w trakcie różnych ćwiczeń, podczas zabiegów oraz odpoczynku. Świetnie sprawdzi się w rehabilitacji ogólnej oraz gimnastyce korekcyjnej. Polecane jest także dla dzieci. Wykorzystanie siedziska podczas zabawy, znacznie wspiera rozwój dużej motoryki. Jest to niezbędny element w każdym gabinecie fizjoterapeutycznym, gabinecie masażu czy też szkole i przedszkolu. Ćwiczenia z wykorzystaniem siedziska pobudzą i poprawią kondycję psychiczną i fizyczną dzieci, a także zagwarantują dzieciom wspaniałą zabawę i wypoczynek.

Terapia gimnastyczna z wykorzystaniem siedziska poprawi kontrolę i płynność ruchów, reakcje posturalne, planowanie ruchu, świadomość ciała, somatognozję, napięcie mięśniowe, koordynację ruchową, koordynację wzrokowo-ruchową, percepcję dotykową.

Zabawa wspierana odpowiednio dobranymi aktywnościami sensorycznymi rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Systematyczne ćwiczenia z siedziskiem poprawią funkcje czuciowe dziecka. Celem takich działań jest pobudzenie obszarów mózgu, związanych z odbiorem i przetwarzaniem bodźców zmysłowych, wykorzystanie plastyczności mózgu i wzmocnienie siły połączeń neuronalnych.

łatwe czyszczenie: wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

Nie wystawiaj na długotrwałe działanie promieni słonecznych i innych warunków atmosferycznych.