



Piramida terapeutyczna NS 3156

Wiek

■ 2+

Miękki kącik pozwala dzieciom zamknąć się w jego wnętrzu i poczuć bezpieczeństwo, izolując się od zewnętrznych bodźców. Dwa otwarte wejścia umożliwiają obserwowanie otoczenia przy jednoczesnym zachowaniu poczucia bezpieczeństwa i spokoju. Boki można rozłożyć tworząc duży materac. Piramida jest szczególnie pomocna w pracy z dziećmi autystycznymi, nadpobudliwymi i z zaburzeniami czucia głębokiego.



Specyfikacja produktu

- wymiar po rozłożeniu 236 cm, średnica po złożeniu 84 cm,
- pokrycie: tkanina poliestrowa oxford w kolorach jasnoszarym i lazurowym,
- łączenie elementów za pomocą rzepów,
- wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości.

Piramida terapeutyczna stanowi niezbędne wyposażenie dla bezpiecznej i komfortowej terapii. Wykonana z pianki poliuretanowej o podwyższonej sprężystości daje poczucie bezpieczeństwa i komfortu. Może pełnić funkcję miękkiego siedziska, izolując ćwiczące lub odpoczywające dziecko od chłodnego podłoża. Tworzy miękką prze-

SI IN NS 3156 04/24



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 2 lat.
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.





strzeń rehabilitacyjną, po której można też bezpiecznie chodzić, toczyć się i pełzać, a po złożeniu ukrywać się w jej wnętrzu, pokonywać trasę zamkniętą, odpoczywać w odosobnieniu i wyciszać nagromadzone bodźce. Zapewnia to antypoślizgowy spód. Jest bardzo przydatna do doskonalenia umiejętności motorycznych - przede wszystkim motorykę dużą np. podczas ćwiczeń gimnastycznych jako element toru przeszkód. 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.

Piramida ożywi każde wnętrze i zachęci dzieci do zabawy. Bardzo łatwa w dezynfekcji i w utrzymaniu czystości.

Piramida 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 ze-

wnętrznymi. Prawidłowo dobrana terapia z wykorzystaniem siedziska pomaga dzieciom w łatwy sposób poprawić funkcjonowanie w życiu codziennym. Piramida może być wykorzystywana w trakcie różnych ćwiczeń, podczas zabiegów oraz odpoczynku. Świetnie sprawdza się w rehabilitacji ogólnej oraz gimnastyce korekcyjnej. Polecane jest także dla dzieci autystycznych i z ADHD. Wykorzystanie piramidy 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 piramidy pobudzą i poprawią kondycję psychiczną i fizyczną dzieci, a także zagwarantują wspianą zabawę i wypoczynek.



Terapia gimnastyczna z wykorzystaniem piramidy poprawi kontrolę i płynność ruchów, reakcje posturalne, planowanie ruchu, świadomość ciała, somatognozję, napięcie mięśniowe, koordynację ruchową, koordynację wzrokowo-ruchową, percepcję dotykową. Dobrym elementem terapii będzie już nawet samo złożenie czy rozłożenie piramidy, prawidłowe dopasowanie rzepów itp.

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 piramidą poprawią funkcje czuciowe dziecka. Celem takich działań jest pobudzanie 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.

