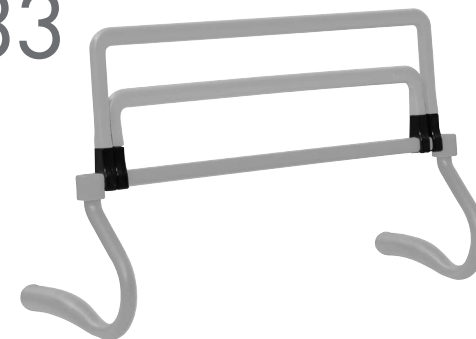




# Płotek TY 0633



## Wiek

- 4+

Płotek do zabaw ruchowych, tworzenia torów z przeszkodami. Nie przewraca się, gdy zostanie poruszony w trakcie skoku.

## Specyfikacja produktu

- 1 szt.
- wym. 30 x 45 cm
- regulacja wysokości: 15 - 23 - 29 cm
- dł. podstawy: 19,5 cm
- kolor wybierany losowo: żółty, czerwony, zielony, niebieski, różowy
- materiał: tworzywo sztuczne.

Doskonale sprawdzi się do prowadzenia treningu koordynacyjnego i równoważnego oraz nauki planowania motorycznego. Jest bardzo stabilny i nie przewraca się podczas uderzenia go w trakcie skoku.

Kilka takich płotków daje wiele możliwości tworzenia własnych torów przeszkód. Podczas ćwiczeń dzieci kolejno pokonują ustawione przed nimi przeszkody, z uwzględnieniem napotkanych wskazówek (np. idź na czworaka, wykonaj przeskok obunóż itp.). Jest możliwość czołgania, przeskakiwania, rzutu do celu, omijania. Takie konstrukcje są zawsze dla dzieci atrakcyjną formą aktywności fizycznej. W zależności od układu elementów zabawa może być ukierunkowana na rozwinięcie konkretnej zdolności motorycznej bądź na ogólny rozwój dziecka.

SI IN TY 0633 12/22



**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 poniżej 3 lat. Ryzyko utraty równowagi.
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.

Pokonując takie ścieżki aktywności uczestnik rozwija spostrzegawczość, myślenie sekwencyjne oraz pobudza zmysły. W zależności od przyjętych zasad, gra uczy współpracy i uczciwej rywalizacji.

Płotki wykorzystać można na wszelkiego rodzaju zajęciach gimnastycznych i ruchowych.

Produkt ten, to nieoceniona pomoc w codziennych zabawach ruchowych i gimnastycznych. Ćwiczenia z nim poprawiają szybkość i precyzję i urozmaicają wszelkie treningi sprawnościowe. Jest to idealne rozwiązanie zarówno dla zaawansowanych ruchowo uczestników jak i amatorów. Idealnie nadaje się do różnych dyscyplin sportowych. Dzięki zabawie z nim wzmocnione zostaną mięśnie, poprawiona motoryka ciała i precyzja ruchów. Jest to również ciekawa alternatywa dla codziennych ćwiczeń na boisku. Wspiera też treningi koordynacyjne. Przyczynia się także do budowania szybkości oraz zwinności. Ćwiczenia z zestawem kształtują również przyspieszenie, balans ciała i koordynację ruchową zawodników.

Baw się i rozwijaj swoje sprawności motoryczne także poprzez wykonywanie slalomu. Ogranicza Was tylko wyobraźnia, a więc bawcie się i eksplorujcie.



Motoryka duża to priorytet w rozwoju ruchowym. 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.

Płotki doskonale sprawdzą się także w różnego rodzaju terapiach, w tym głównie rehabilitacyjnej i w integracji sensorycznej. Zabawa wspierana odpowiednio dobranymi aktywnościami rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Umiejętność ta pozwala dziecku zrozumieć, jak funkcjonuje otaczający je świat i nadaje sens nieustannie docierającym zewsząd bodźcom. Układ nerwowy i mózg dziecka uczy się właściwego reagowania na bodźce zewnętrzne i integracji wrażeń płynących z różnych zmysłów. Systematyczne ćwiczenia z torami przeszkód 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. Płotek ten jest idealnym narzędziem do przeprowadzania rehabilitacji zarówno leczniczej jak i sensorycznej. Terapia z nim poprawia koordynację ruchową malucha, dzięki czemu sprawniej wykonuje wszystkie czynności, zachodzą pozytywne zmiany w jego zachowaniu, zdolnościach intelektualnych, funkcjonowaniu w grupie itp.