

Pięć Wież z Wysokim Multideckiem

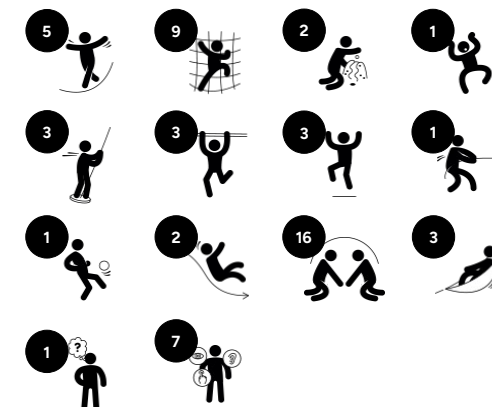
KPW500201



Nr produktu KPW500201-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1174x960x443 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	32
Dostępne kolory	



Ta pięciowieżowa konstrukcja zabawowa oferuje bogactwo aktywności i dużą pojemność zabawy. To połączenie sprawi, że dzieci będą się bawić długo i wracać do niej raz po raz. Na poziomie gruntu trzy różne panele zabawowe tworzą własne miejsca zabawy. Panel muzyczny z frezowaniami stanowi doskonały punkt spotkań i współpracy. Przesuwając pałeczkę po frezach, dzieci

tworzą dźwięki, rozwijając zrozumienie przyczyny i skutku. Panel dodatkowo zachęca do zabawy w role, wspierając rozwój języka i umiejętności komunikacyjnych. Różnorodne sposoby wspinania się na platformy – przez drabinki i ściany wspinaczkowe – czynią zabawę ciekawą i rozwijają mięśnie oraz koordynację krzyżową. Połączenia między wieżami mają zróżnicowany charakter: od belki

równoważnej i mostu kołyszącego po stabilnej i chwiejnej przejścia z siatek. Zjazd w dół może być różny: szybka zjeżdżalnia, rura strażacka dla odważnych lub poręczce. Zabawa w tej konstrukcji gwarantuje trening wszystkich głównych obszarów rozwoju fizycznego i społeczną zabawę z rówieśnikami, wspierając rozwój emocjonalny.



Pięć Wież z Wysokim Multideckiem

KPW500201



Zakręcona zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej.
Społeczno-Emocjonalne: empatia stymulowana przez rotację.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję i świadomość przestrzenną.
Społeczno-Emocjonalne: duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.
Społeczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Bujany most

Fizyczne: poczucie równowagi i przestrzeni, oraz trening poprawnej postawy. Bardzo ważne przy kształtowaniu umiejętności siedzenia dłuższy okres czasu w jednym miejscu.
Społeczno-Emocjonalne: cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



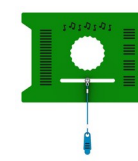
Most z desek

Fizyczne: Balansowanie na desce rozwija układ przedsionkowy oraz koordynację ruchową.
Społeczno-Emocjonalne: mijanie innych dzieci wymaga współpracy i uczy umiejętności przyjmowania kolejności.



Wieża z sieci

Fizyczne: dzieci mają szybki dostęp do poziomych szczebli i wolniejszą wspinaczkę po pochyłych szczeblach. Na siatkę można wspiąć się z obu stron, wyrównując wyzwanie. Ćwiczona jest koordynacja ruchowa oraz mięśnie rąk i nóg.
Społeczno-Emocjonalne: dwustronna siatka i przestrzeń pozwalają na interakcje społeczne.
Poznawcze: logiczne myślenie podczas planowania najlepszego sposobu wejścia na platformę z sieci.



Milled Music

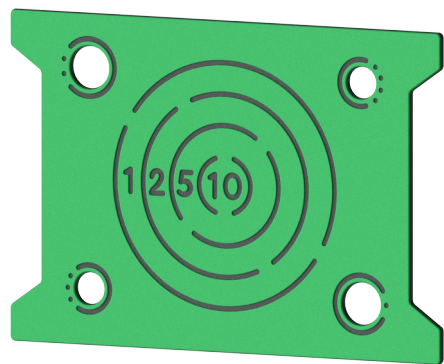
Społeczno-Emocjonalne: zachęca do współpracy, czekania na swoją kolej i komunikacji dzięki dwustronności.
Poznawcze: Przesuwanie patyczka po frezach powoduje wydawanie dźwięków, co pomaga dzieciom zrozumieć związek przyczynowo-skutkowy. Dzieci są zachęcane do udziału w zabawach teatralnych, które rozwijają umiejętności językowe i komunikacyjne.
Twórcze: tworzenie różnicowanych dźwięków oraz rytmów.

Pięć Wież z Wysokim Multideckiem

KPW500201



Płyty z drewna sosnowego posiadające certyfikat FSC® (FSC®C004450), poddane impregnacji ciśnieniowej. Pionowe deski i górne krawędzie są zabezpieczone specjalnym profilem aluminiowym, co zapewnia wysoką trwałość w warunkach zewnętrznych.



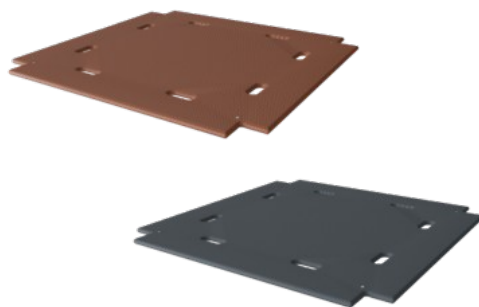
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Dach z drewna sosnowego posiadającego certyfikat FSC® (FSC®C004450), poddanego impregnacji ciśnieniowej.



Słupki wieży głównej są dostępne w dwóch rodzajach materiału: Słupki z drewna sosny europejskiej, impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB). Słupki aluminiowe t=2mm z anodowaną powierzchnią. Materiał podstawy EN AW-6060 T66.



Podłogi i panele aktywności są dostępne w dwóch wersjach: z wodoodpornych desek ze sklejki o grubości 21,5mm z sosny lub olchy z powłoką zapobiegającą poślizgnięciom po obu stronach lub z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm z powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6.



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

Nr produktu KPW500201-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	276 cm
Strefa bezpieczeństwa	108,8 m ²
Czas instalacji	46,4 godziny
Objętość wykopu	4,44 m ³
Objętość betonu	1,97 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.822 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Sosnowe	10 lat
Aluminiem	15 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPW500201



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

3.251,82

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

2,39

Materiały pochodzące z recyklingu

%

25,29

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

