

Potrójna Wieża z Siatką

KPW301001



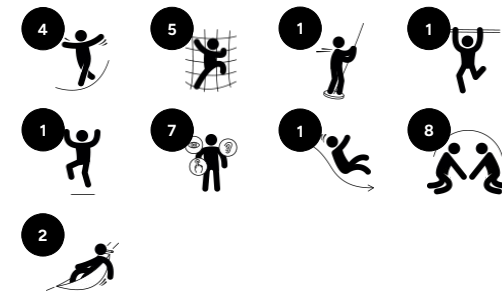
To połączenie radosnych i wymagających aktywności tworzy nieodpartą atrakcję. Dzieci będą ją testować i powracać do niej raz po raz. Warstwy wyzwań oferują nowe doświadczenia w każdym zakątku. Wysoka wieża z odważną rurą strażacką i pionową drabinką rurową stanowi świetny trening mięśni i umiejętności motorycznych dla starszych dzieci. Można się

do niej dostać także przez pochylony most siatkowy z niższej wieży, co wymaga zachowania równowagi. Most kołyszący to ekscytujące wyzwanie, gdzie dzieci balansują i bujają się podczas przejścia. To trenuje poczucie równowagi i świadomość przestrzeni, które są kluczowe dla pewnego i bezpiecznego poruszania się w świecie.

Nr produktu KPW301001-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	483x462x344 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	16
Dostępne kolory	



Potrójna Wieża z Siatką

KPW301001



Wspinacz rurowy

Fizyczne: siła mięśni, koordynacja ruchowa i świadomość przestrzenna - podczas wspinaczki. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachęcają do spotkań towarzyskich podczas siedzenia na drążkach.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Most z sieci, pochyły

Fizyczne: chodzenie po otwartej siatce w górę lub w dół rozwija równowagę, świadomość przestrzenną i koordynację ruchową. **Spoleczno-Emocjonalne:** interakcja z dziećmi na zewnątrz, kontakty towarzyskie. Współpraca i rozważa, np. podczas mijania innych.



Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Spoleczno-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. **Spoleczno-Emocjonalne:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



Sieć do wchodzenia

Fizyczne: pochylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Ćwiczona jest koordynacja krzyżowa i siła fizyczna. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



Panel z numerami i wzorami

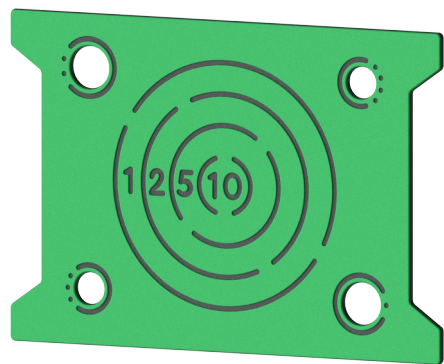
Poznawcze: stymulowanie umiejętności językowych dzieci oraz ich wiedzy na temat liczb i kształtów geometrycznych.

Potrójna Wieża z Siatką

KPW301001



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.



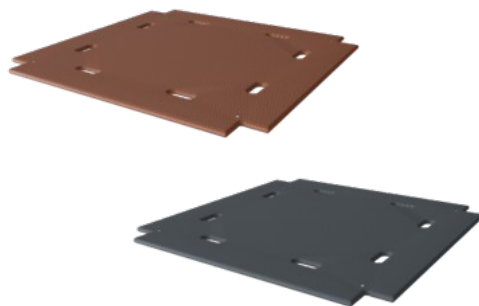
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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 KPW301001-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	148 cm
Strefa bezpieczeństwa	49,4 m ²
Czas instalacji	14,9 godziny
Objętość wykopu	2,26 m ³
Objętość betonu	0,77 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	578 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPW301001



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

1.083,43

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

2,52

Materiały pochodzące z recyklingu

%

24,30

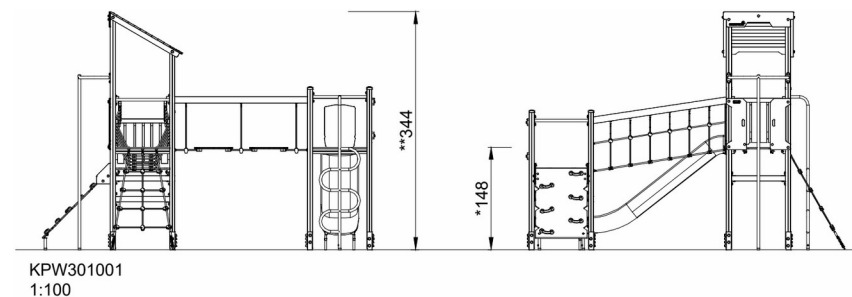
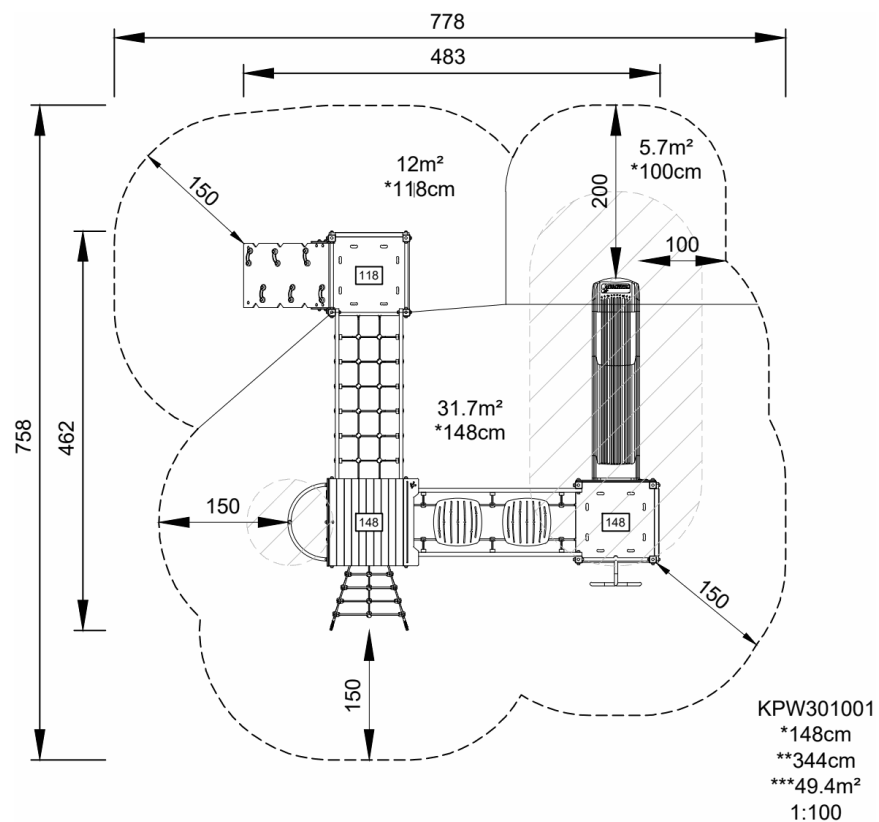
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

Potrójna Wieża z Siatką

KPW301001

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)