

Giant M, Sensoryczny

PCT111521


KOMPANI
Let's play

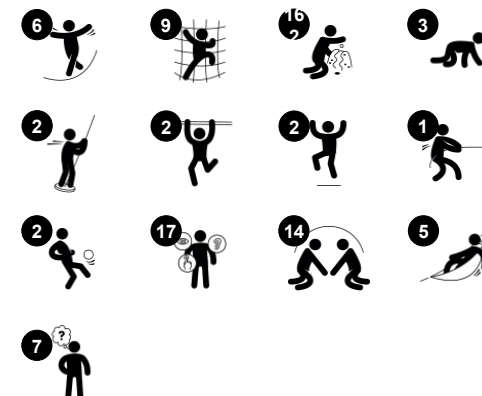


WOW! Giant M, Sensoryczny z niesamowitymi panelami do zabawy z kreatywnymi i wizualnymi ofertami zabaw przyciąga dzieci z daleka. Niezwykle ekscytujące poręcze i rura strażacka oraz różnorodne zabawy na platformie oraz na poziomie gruntu sprawiają, że dzieci wracają tutaj na okrągło. Wieże są wyposażone w przezroczyste panele, dzięki którym dzieci mogą poczuć ekscytującą wysokość, a urozmaicone wspinaczki

odbywają się po linach do zjazdów, wysokich stopniach i otwartych siatkach. Oprócz dobrej zabawy, wspinaczka intensywnie ćwiczy koordynację ruchową i mięśnie. Na górnych platformach, niesamowita ściana do rysowania daje możliwość zabawy sensorycznymi efektami dotykowych i responsywnych dwukolorowych rolek, za pomocą których dzieci mogą tworzyć wizualne wzory i kody. Poręcze ćwiczą u dzieci poczucie równowagi i

przestrzeni. Na poziomie gruntu bogactwo zabaw sensorycznych zachęca do wspólnej zabawy: delikatnie kołyszące się siedziska membranowe o różnych funkcjach dotykowych oraz podesty wypoczynkowe oferują miejsca do spotkań towarzyskich i relaksu. Panele z efektem moirée zapewniają poznawczą i estetyczną stymulację dzięki swoim intrygującym wzorom.

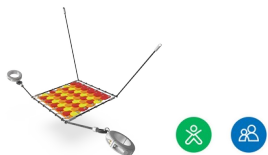
Nr produktu PCT111521-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	479x671x561 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	22
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

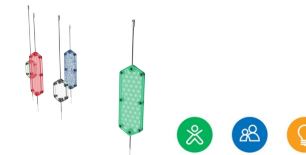
Giant M, Sensoryczny

PCT111521



Smocza łuska

Fizyczne: gumowe łuski dodają siedzisku zabawnego charakteru i stymulują zmysł dotyku. **Spoleczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.



Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Spoleczno-Emocjonalne:** skręcanie paneli w celu utworzenia kolorowych cieni zachęca do umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania kolorów wspiera umiejętności logicznego myślenia.



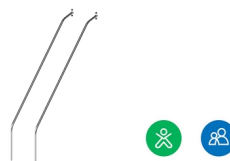
Kapsuła 'towarzyska'

Fizyczne: siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętność niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Membrana z darni

Fizyczne: sztuczna trawa sprawia, że siedzisko nabiera nowego, zabawnego charakteru, a dodatkowo stymuluje zmysł dotyku. **Spoleczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.



Poręczce

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



Ściana do malowania

Fizyczne: stymulują umiejętności motoryczne i dodają stymulacji sensorycznej podczas opierania się na nich. To uspokaja lub pobudza w zależności od intensywności. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i umiejętność przyjmowania kolejności w tworzeniu wzorów z obu stron wspiera kompetencje społeczno-emocjonalne. **Twórcze:** dwukolorowe rolki mogą być używane z obu stron, inspirując do tworzenia sygnałów i kreatywności.



Rura rapella

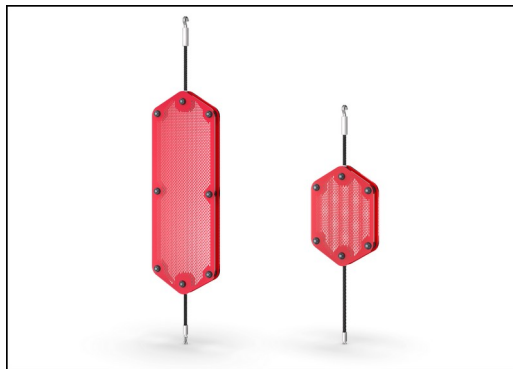
Fizyczne: wspiera koordynację ruchową, propriocepcję i poczucie przestrzeni. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linie. **Spoleczno-Emocjonalne:** wymienianie się rolami oraz samoregulacja, dwie bardzo ważne umiejętności życiowe.

Giant M, Sensoryczny

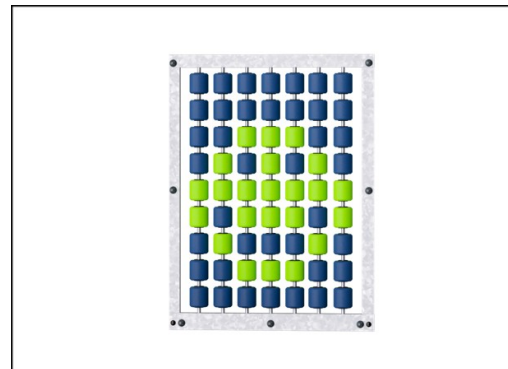
PCT111521



Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy obrazu i zewnętrznej przezroczystej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Dwukolorowe obrotowe rolki wykonane są z wysokiej jakości stabilizowanego UV i wzmocnionego nylonu (PA). Rolki montowane są na pionowych rurach stalowych w spawanej ramie. Wszystkie części stalowe są ocynkowane ogniowo.



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.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Uwaga: Folia dichroiczna jest materiałem odbijającym światło. Gdy słońce porusza się wokół produktu, pojawiają się odbicia do otoczenia, które mogą być dość jasne, gdy słońce jest pod pewnym kątem. Jednak w miarę przesuwania się słońca, odbicia również będą się zmieniać.

Nr produktu PCT111521-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	299 cm
Strefa bezpieczeństwa	53,8 m²
Czas instalacji	41,9
Objętość wykopu	8,13 m³
Objętość betonu	2,92 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.554 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Zjeżdżalnia z PE	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCT111521



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCT111521-0901

3.734,20

3,23

48,40

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).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

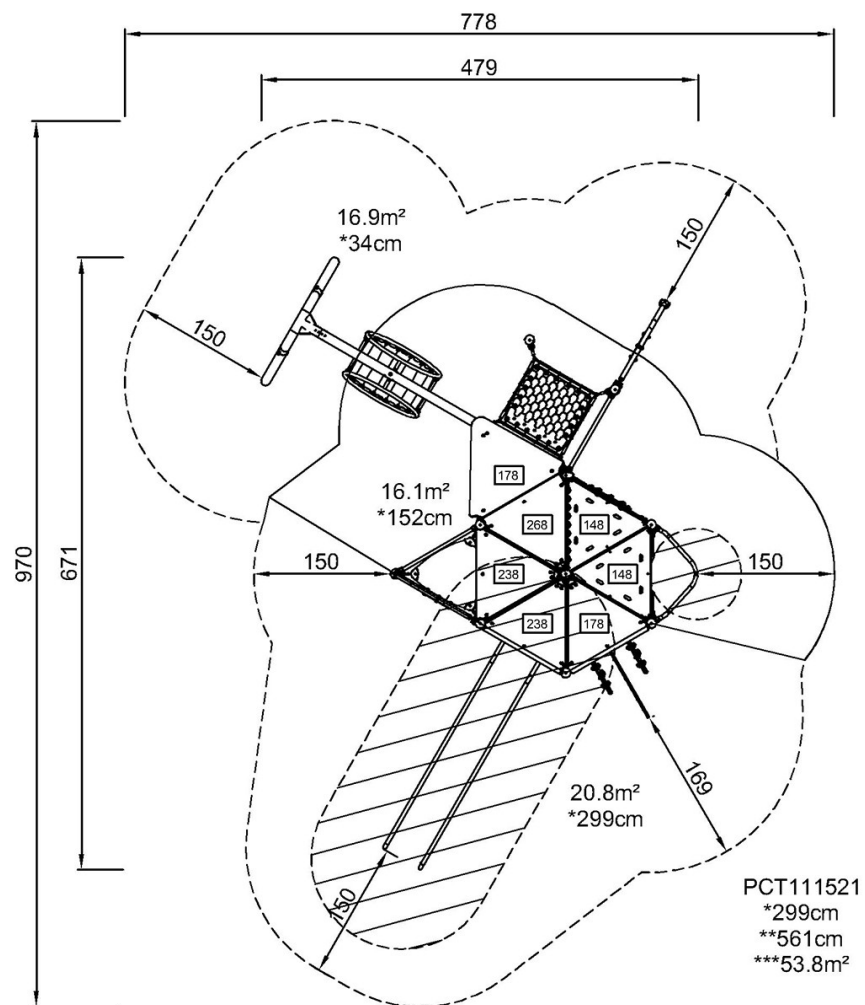


Giant M, Sensoryczny

PCT111521

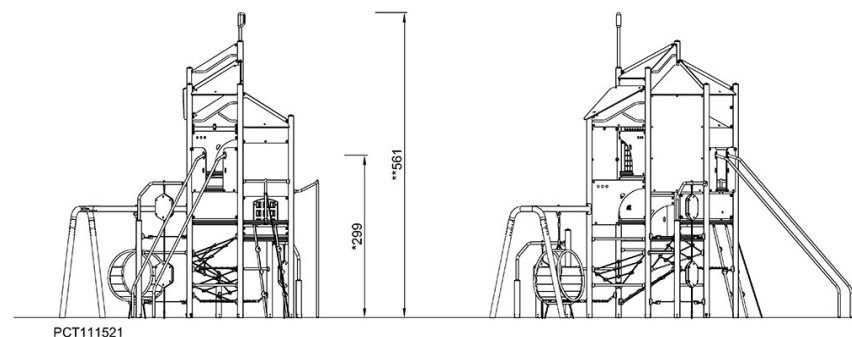
KOMPANI
Let's play

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)