

# Giant M, Sensoryczny

PCT111521


**KOMPANI**  
Let's play

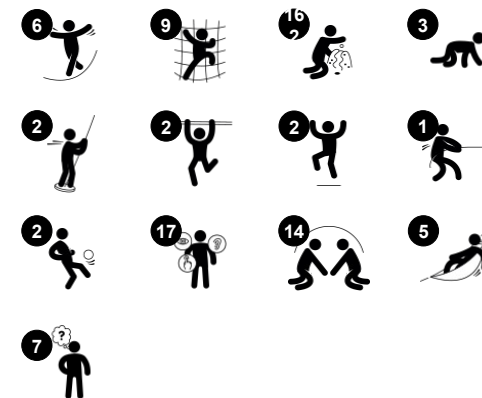


WOW! Giant M, Sensoryczny z niesamowitymi panelami do zabawy z kreatywnymi i wizualnymi ofertami zabaw przyciąga dzieci z daleka. Niezwykle ekscytujące poręcze i rura strażacka oraz różnorodne zabawy na platformie oraz na poziomie gruntu sprawiają, że dzieci wracają tutaj na okrągło. Wieże są wyposażone 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 kotyszące 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	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	479x671x561 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	22
Dostępne kolory	

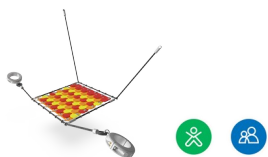


Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Giant M, Sensoryczny

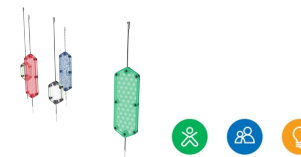
PCT111521

**KOMPANI**  
Let's play



## 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.



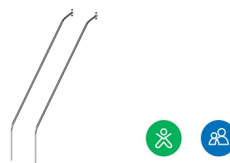
## Kapsuła 'towarzyska'

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



## Poręcze

**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

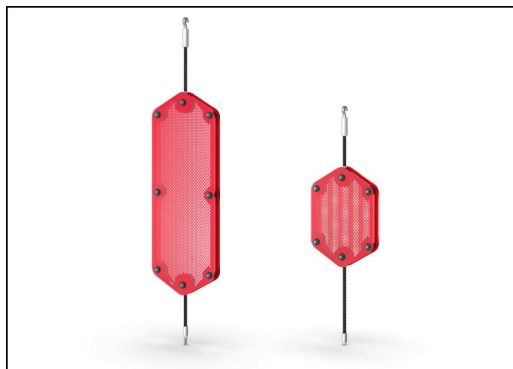
**Fizyczne:** wspiera koordynację ruchową, propriocepcję i poczucie przestrzeni. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linie. **Spoleczno-Emocjonalne:** wymienianie się rolami oraz samoregulacja, dwie bardzo ważne umiejętności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

# Giant M, Sensoryczny

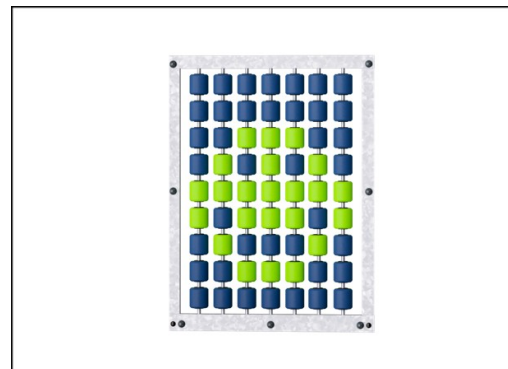
PCT111521



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 użytkowego 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 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	41,9
Objętość wykopu	8,13 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	2,92 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.572 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
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 CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PCT111521-0901**

3.672,16

3,15

49,37

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

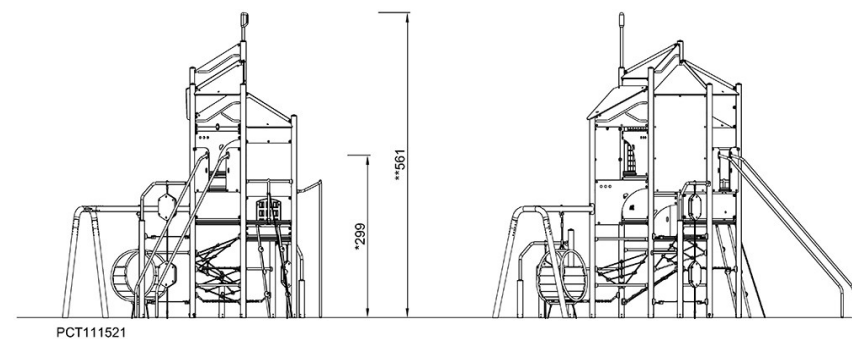
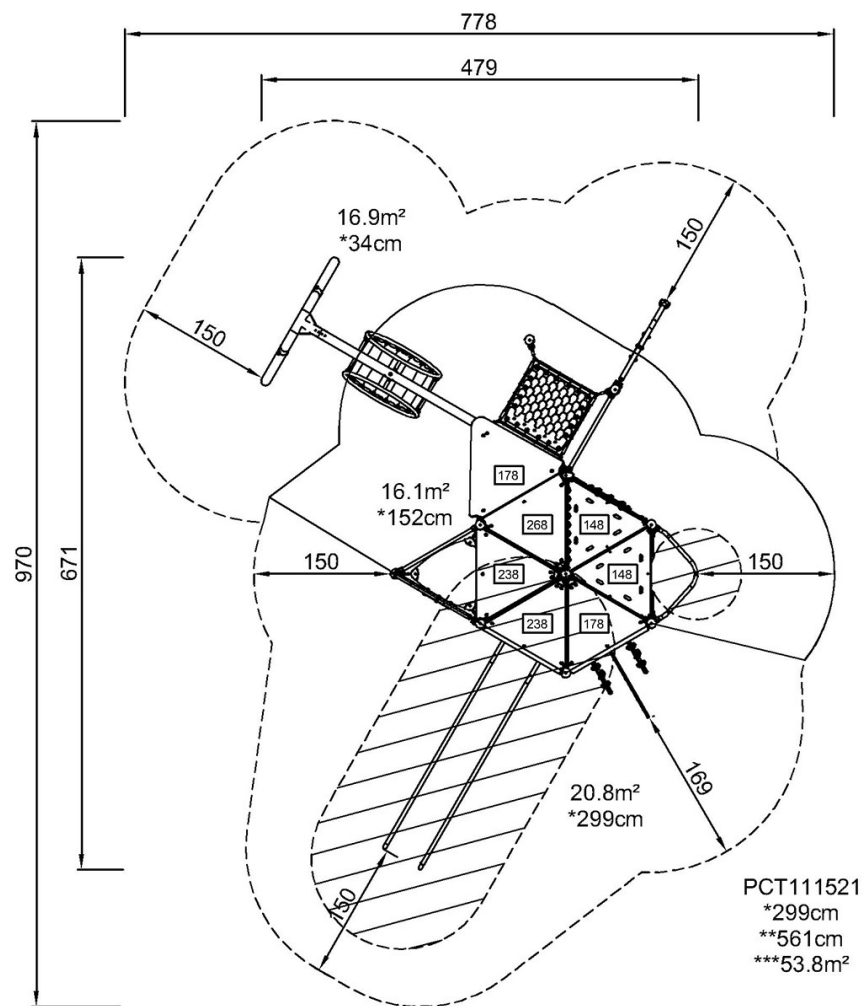


# Giant M, Sensoryczny

PCT111521

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)