

Giant L, Sensoryczny

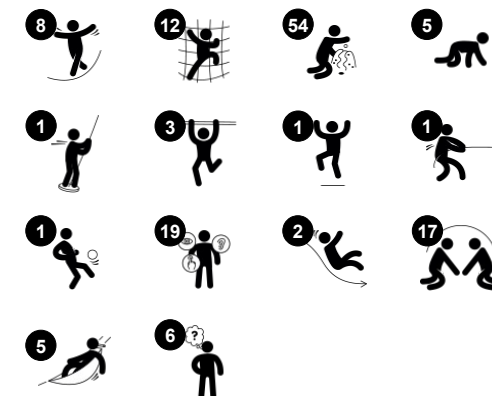
PCT111621

KOMPANI
Let's play

Nr produktu PCT111621-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	966x1144x651 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	



WOW! Giant L, Sensoryczny to połączenie niesamowitej estetyki, przyjemności i funkcjonalności. Niesamowite zmiany kolorów wież przyciągają dzieci z daleka, a ekscytujące i interesujące urozmaicenia zabaw na wysokości oraz na poziomie gruntu sprawiają, że powracają do nich na okrągło. Wieże mają przezroczyste panele, dzięki czemu dzieci mogą poczuć emocjonujące wysokości, a

meandrujące wspinaczki prowadzą po stromych schodach i otwartych linach. Oprócz dobrej zabawy, wspinaczka intensywnie ćwiczy motorykę i mięśnie. Szybkie zjeżdżalnie umożliwiają błyskawiczne wydostanie się na zewnątrz, ale także ćwiczą u dzieci zmysł równowagi i poczucie przestrzeni. Na poziomie gruntu bogactwo dynamicznych i łagodnych zabaw zachęca do wspólnej zabawy: delikatnie

kołyszące się hamaki, siedzenia i kapsuły zapewniają punkty spotkań towarzyskich i relaksu. Niesamowita ściana do rysowania daje możliwość cieszenia się sensorycznymi efektami dotykowych i czułych dwukolorowych rolek, za pomocą których dzieci mogą tworzyć wizualne wzory i kody.



Giant L, Sensoryczny

PCT111621



Długa zjeżdżalnia tuba

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i zmysł równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** wysokość zapewnia dodatkową prędkość i dreszczyk emocji. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długich zjeżdżalniach.



Panele z efektem moiré

Fizyczne: siedzenie, zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje równowagę i koordynację krzyżową. **Społeczno-Emocjonalne:** omawianie wzorców i rozumowanie z innymi wspiera umiejętności negocjacyjne i słuchania, trenując tolerancję i empatię. **Poznawcze:** rozmyślanie, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania wzorców wspiera umiejętności logicznego myślenia.



Kapsuła 'towarzyska'

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



Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Społeczno-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.



Poręcze

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



Membrana z darni

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



Ściana do malowania

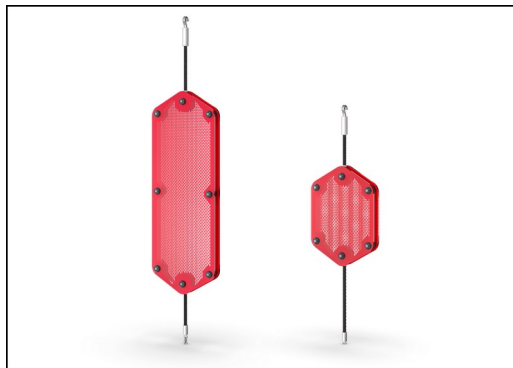
Fizyczne: stymulują umiejętności motoryczne i dodają stymulacji sensorycznej podczas opierania się na nich. To uspokaja lub pobudza w zależności od intensywności. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i umiejętność przyjmowania kolejności w tworzeniu wzorów z obu stron wspiera kompetencje społeczno-emocjonalne.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

Giant L, Sensoryczny

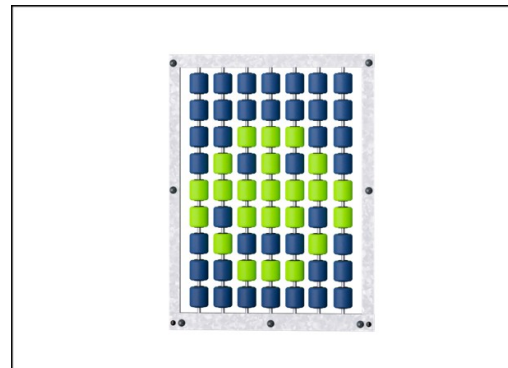
PCT111621



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 PCT111621-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	298 cm
Strefa bezpieczeństwa	85,9 m ²
Czas instalacji	67,9
Objętość wykopu	10,04 m ³
Objętość betonu	3,91 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.399 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

PCT111621



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCT111621-0901

4.991,20

2,71

49,02

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

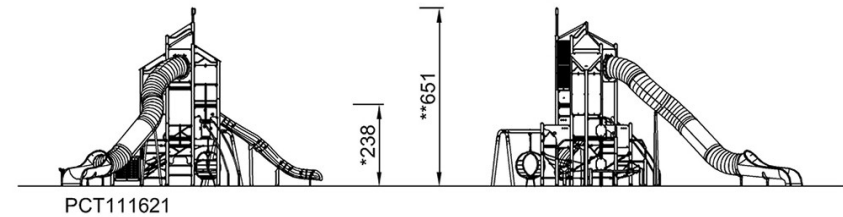
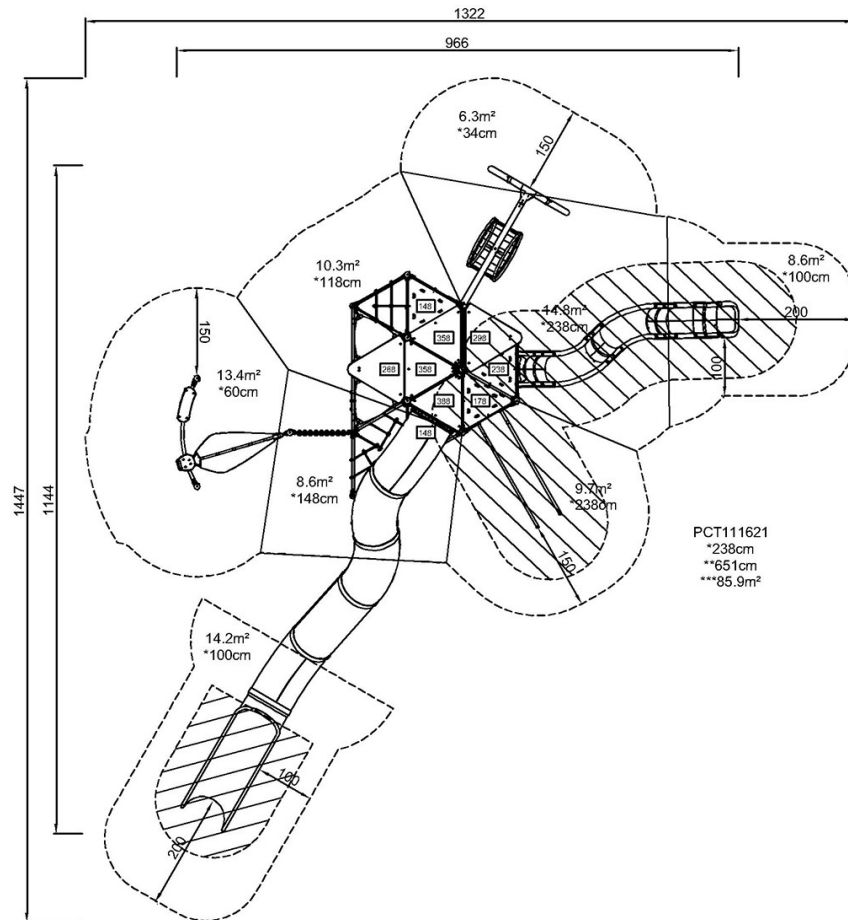


Giant L, Sensoryczny

PCT111621

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)