

FunPoint, Wspinacz

PCT803

KOMPAN
Let's play



Przejrzyste zaproszenie do zabawy na FunPoint, Wspinacz niezwykle przyciąga dzieci. Dzięki różnorodnym atrakcjom FunPoint, Wspinacz zaprasza dzieci do odkrywania i wypróbowywania przez dłuższy czas wielu zabaw. Mieszanka nachylonych siatek i stalowych prętów do wspinaczki zapewnia koordynację krzyżową i trening mięśni w zróżnicowany sposób, dzięki czemu

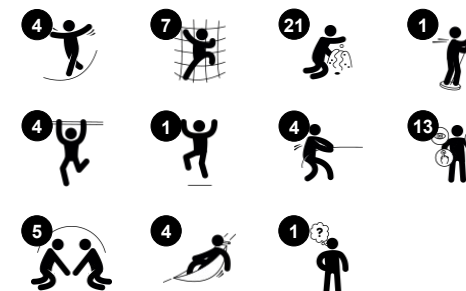
dzieci wykorzystują całe swoje ciało podczas przechodzenia przez konstrukcję. Górna membrana jest przyjemnym miejscem, a jej dąbki stymulują zmysł dotyku. Sposobem na szybkie zejście z konstrukcji jest użycie szaleni ekscytującego słupa strażackiego. Na każdym końcu poziomu gruntu delikatnie kołyszący się hamak lub panel muzyczny z ksylofonem zapraszają do mniej energicznej

akcji fizycznej. Panel muzyczny ksylofonu to wysoce sensoryczne działanie z dźwiękiem i tonacją. Dzieci bawią się z obu stron panelu i współpracują przy tworzeniu melodii, trenując w ten sposób umiejętność współpracy i zmiany ról, co wspiera ich rozwój społeczno-emocjonalny.

Nr produktu PCT803-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	469x361x309 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	



FunPoint, Wspinacz

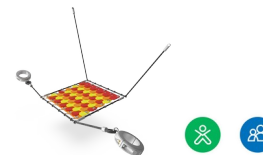
PCT803

KOMPANI
Let's play



Panel muzyczny ksylofon

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w rury i tworzenia dźwięku. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.



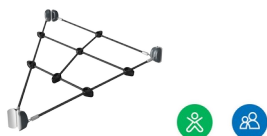
Smocza łuska

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



Drażek 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. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Pająk do wspinaczki

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i siła mięśni są rozwijane podczas wspinaczki i czołgania się po nierównomiernie rozłożonych linach. **Społeczno-Emocjonalne:** Umiejętności przyjmowania kolejności i nawiązywania kontaktów towarzyskich są wspierane podczas siedzenia z przyjaciółmi lub interakcji w sieci.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Wspinacz rurowy

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

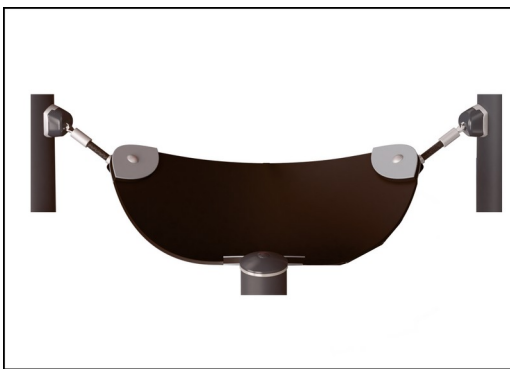
FunPoint, Wspinacz

PCT803

KOMPAN
Let's play



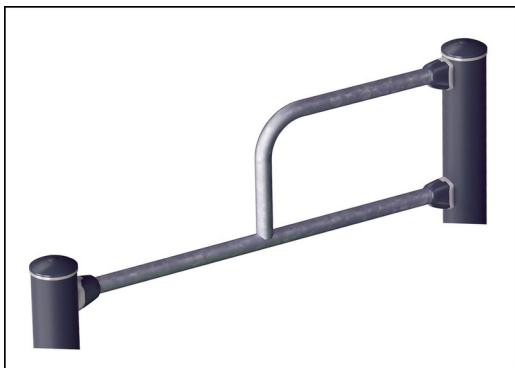
Panel Muzyczny Ksylofon wykonany jest z materiału HDPE w 19 mm EcoCore™. EcoCore™ to bardzo trwały, przyjazny dla środowiska materiał. Rury są wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium, specjalnie dostosowanego do warunków zewnętrznych.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odpornością na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Siedziska z linowych pętli wykonane są z pojedynczej splatanej 16mm liny PES. Lina polietrowa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie tapiana w każde włókno. PES ma wysoką wytrzymałość, także na promieniowanie UV. Pętle linowe są połączone przez nylonowe (PA6) łączniki.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez piaskowanie, aby zapewnić gładką powierzchnię zjazdową.



Malowane proszkowo słupki wykonane są z wysokiej jakości wstępnie ocynkowanej stali z górnym wykończeniem malowanym proszkowo. Wierzchołki słupów zamykane są zaślepkami z nylonu stabilizowanego UV (PA6).



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.

Nr produktu PCT803-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	206 cm
Strefa bezpieczeństwa	34,9 m²
Czas instalacji	16,2
Objętość wykopu	0,32 m³
Objętość betonu	0,02 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	411 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCT803



**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

%

PCT803-0901

1.107,30

3,61

42,80

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

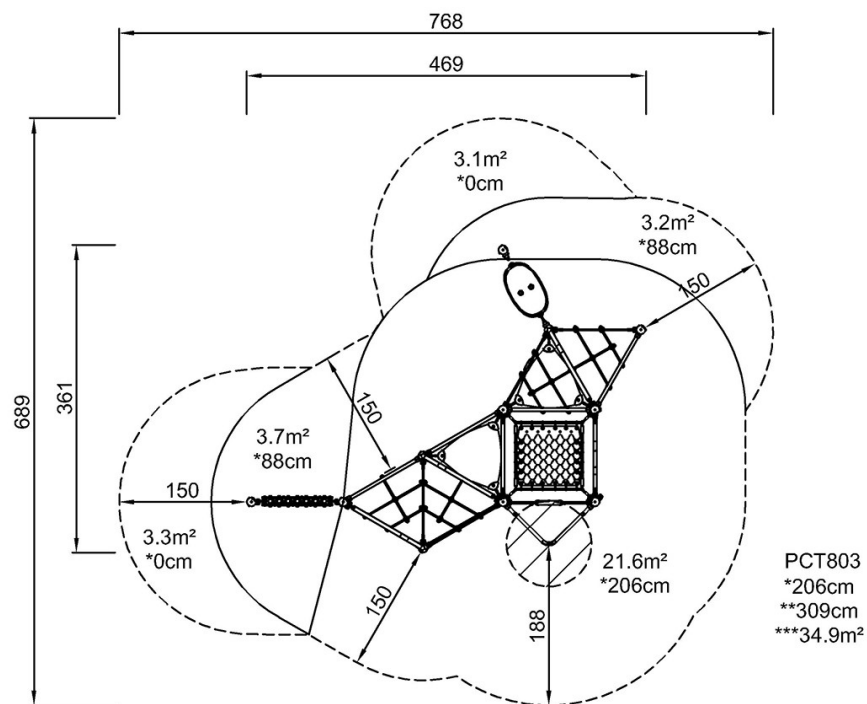


FunPoint, Wspinacz

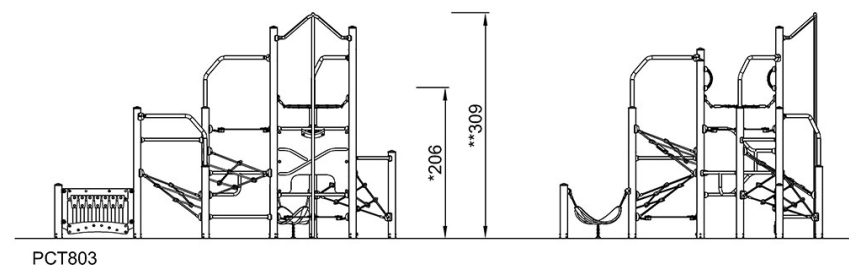
PCT803

KOMPAN
Let's play

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)