

Wieża Play z rampą

PCM103031

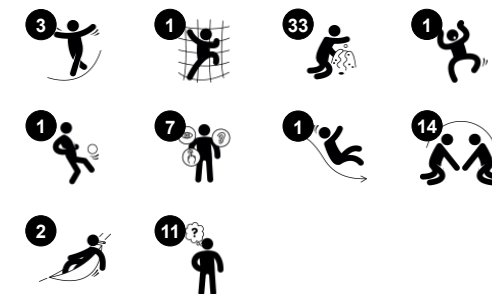
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM103031-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	692x627x140 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	34
Dostępne kolory	



Ta wspaniała jednostka do zabawy wyciąga otwarte ramiona, tworząc cztery przestrzenie, które zapraszają dzieci o różnych umiejętnościach do zabawy. Dzięki bogatej różnorodności aktywności do zabawy, będą się tu bawić przez długi czas. Rampa zabiera dziecko do szeregu atrakcyjnych dotykowych czynności: grzechotających kuli dźwiękowych

w rowkach, pionowo i poziomo wirujących przedmiotów, kółka i krzyżyk. Można ich używać zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz jednostki, zachęcając do interakcji społecznych. Wszystko to pobudza logiczne myślenie i umiejętności językowe. Ścianka wspinaczkowa wymaga koordynacji krzyżowej, fundamentalnej dla późniejszych umiejętności

czytania. Zjeżdżalnia jest pełna zabawy i trenuje podejmowanie ryzyka. Ostatnia część jednostki jest równie fascynująca: dwa hamaki zachęcają do równoległej zabawy, pierwszej zabawy z umiejętnościami społecznymi dla małych dzieci. Świetny panel muzyczny tworzy dźwięk i tonalność, wspierając logiczne myślenie i kreatywność.



Wieża Play z rampą

PCM103031

KOMPANI
Let's play



Rampa dla osób z niepełnosprawnością

Fizyczne: Wjeżdżanie na wózku lub bycie wozonym po pochylej powierzchni ćwiczy świadomość przestrzenną, a w przypadku nieelektrycznych wózków inwalidzkich ćwiczy koordynację i siłę górnej części ciała. Chodzenie lub czołganie się po pochylej powierzchni ćwiczy koordynację krzyżową. **Poznawcze:** Stopniowa zmiana wysokości ćwiczy rozumienie przestrzeni i odległości u małych dzieci.



Gramofon i kreator dźwięku

Społeczno-Emocjonalne: pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** logiczne myślenie, zrozumienie zasad liczenia. **Twórcze:** dźwięk tworzy się w momencie gdy koła przemieszczają się przez wgłębienia.



Panel kółko i krzyżyk

Społeczno-Emocjonalne: stymuluje umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** wspomaga rozumienie zasad oraz myślenia strategicznego **Twórcze:** pozostawianie po sobie śladu w momencie gdy bęben pozostawiony jest w nowej pozycji.



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.



Zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



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.



Dzwignia zmiany biegów i panel rurowy

Społeczno-Emocjonalne: pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** wspomaga zabawę w odgrywanie ról, która przyczynia się do stymulacji językowej. Umiejętności komunikacji podczas wyjaśniania funkcjonalności. Przekładanie obiektów przez lekki wspiera rozwój logicznego myślenia u dziecka oraz rozumienie stałości istnienia obiektów. **Twórcze:** zmiana pozycji biegu, pozostawiając po sobie znak.

Wieża Play z rampą

PCM103031

KOMPAN
Let's play



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.



Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach.



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.



Zjeżdżalnie mogą być wykonane z różnych materiałów i w różnych kolorach: proste lub zakrzywione jednoczęściowe formowane zjeżdżalnie z PE w kolorze żółtym lub szarym. Łączone ścianki boczne EcoCore™ ze stalą nierdzewną. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla rozwiązań bardziej odpornych na akty wandalizmu.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów najbardziej przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 95% pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.

Nr produktu PCM103031-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	52,0 m ²
Czas instalacji	25,8
Objętość wykopu	0,95 m ³
Objętość betonu	0,06 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	799 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

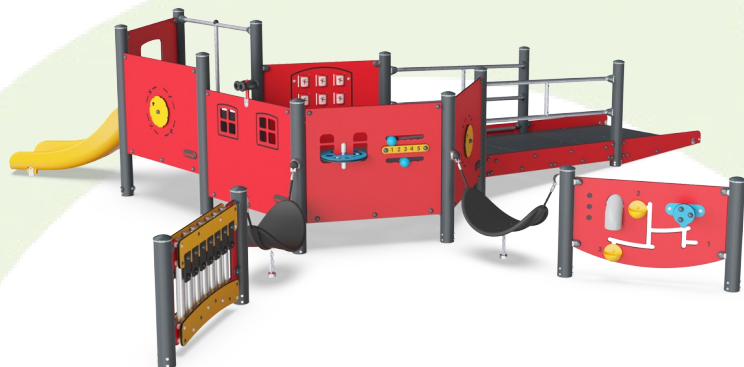
EcoCore HDPE	Dożywnia
Części Ruchome	2 lata
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM103031

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM103031-0901

1.301,48

2,26

50,35

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

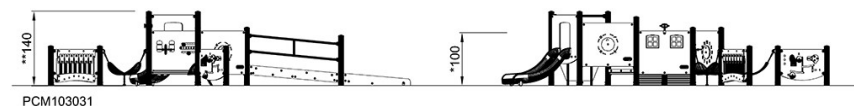
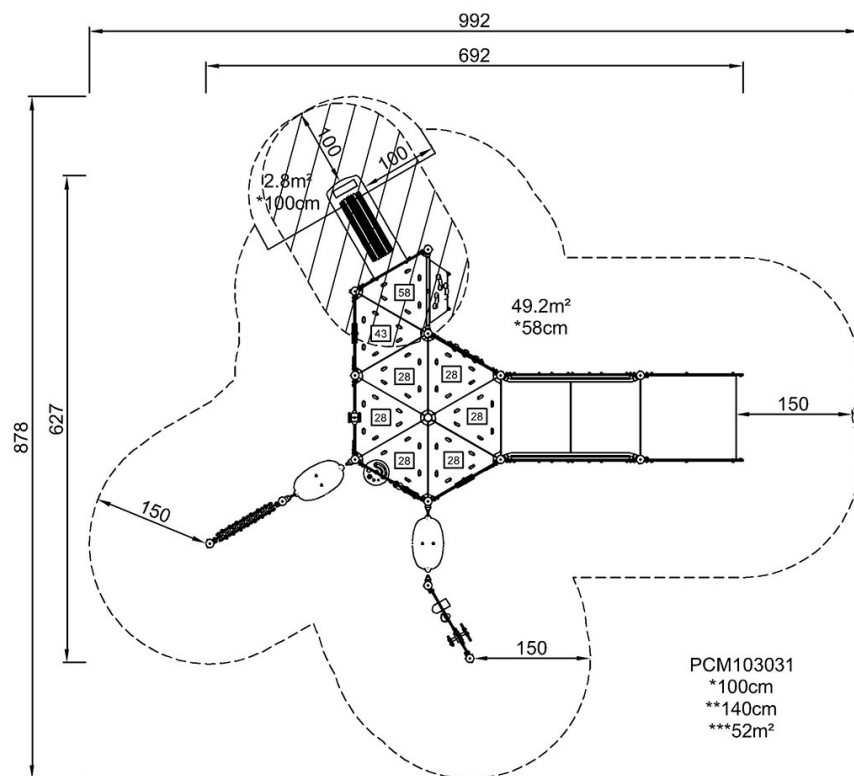


Wieża Play z rampą

PCM103031

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)