

Poszukiwacz Przygód

PCE400121

KOMPANI
Let's play






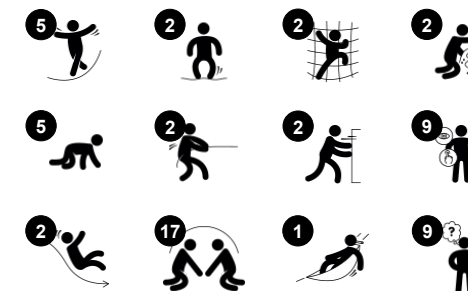
Odkrywca to rewelacyjny wszechstronny zestaw do zabawy dla najmłodszych dzieci. Zróżnicowane funkcje przykuwają ich uwagę, aby bawili się dalej i wracali do niego wielokrotnie. Wszystkie aktywności wspierają podstawowy rozwój umiejętności fizycznych, społeczno-emocjonalnych i poznawczo-kreatywnych. Odbijające się i kołyszące

gumowe elementy demonstrują responsywność, którą maluchy uwielbiają. Dodatkowo trenuje to rozumienie przyczyny i skutku oraz umiejętność zamiany kolejności. Most z membraną rozwija koordynację i buduje gęstość kości, podczas skakania. Tunele wspierają koordynację krzyżową i dodają emocji. Kącki i panele na poziomie gruntu

zapewniają miejsca na przerwę od bardziej szalonej zabawy i dodają sensoryczne elementy zabawy, rozwijając zręczność, jak również logiczne myślenie. Transparentne elementy na poziomie gruntu pozwalają na komunikację i umożliwiają zabawę dla wszystkich umiejętności.



Nr produktu PCE400121-0602	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	712x697x340 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	55
Dostępne kolory	  



Poszukiwacz Przygód

PCE400121

KOMPANI
Let's play



Tuba do rozmowy

Spoleczno-Emocjonalne: zachęca do komunikacji i interakcji społecznych.

Poznawcze: wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku oraz trwałości obiektów: przedmioty i osoby istnieją również poza zasięgiem wzroku.



Panel przenośnikowy

Fizyczne: stymulacja dotykowa poprzez przesuwanie dłoni po tocących się kulach na przenośniku taśmowym. **Spoleczno-Emocjonalne:** pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości.

Poznawcze: zrozumienie stałości obiektów, gdy obrazy znikają i pojawiają się ponownie.



Tunel

Fizyczne: dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i propriocepcja.

Spoleczno-Emocjonalne: wykonywanie zmian podczas mijania się.



Most membranowy

Fizyczne: zwinność, równowaga i koordynacja, siła ruchu i poczucie wysiłku. Rozwój gęstości kości podczas skakania.

Spoleczno-Emocjonalne: zachowanie kolejności, rozwiązywanie problemów i współpraca. Relaks w pozycji leżącej lub siedzącej, podczas odbijania przez innych.

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku, logiczne myślenie.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.



Panel szufelek do piasku

Fizyczne: koordynacja ręka-oko i ruchy pchająco-ciągące. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachęca do współpracy ze względu na dwustronny charakter i zapewnia równoległą rozgrywkę. **Poznawcze:** logiczne myślenie: rozumienie przyczyny i skutku podczas przesuwania czerpaków w rowkach lub przenoszenia materiałów z czerpaka do czerpaka. **Twórcze:** przesuwanie czerpaków oraz ustawianie ich w nowych pozycjach



Przejście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.

Poszukiwacz Przygód

PCE400121

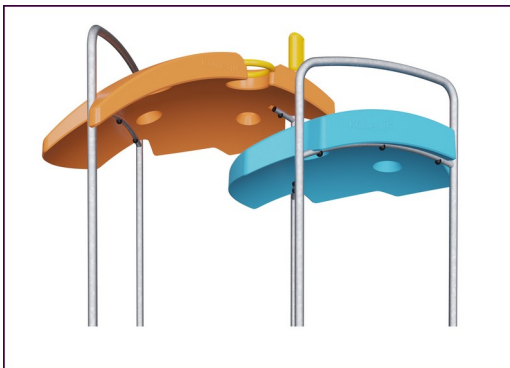
KOMPAN
Let's play



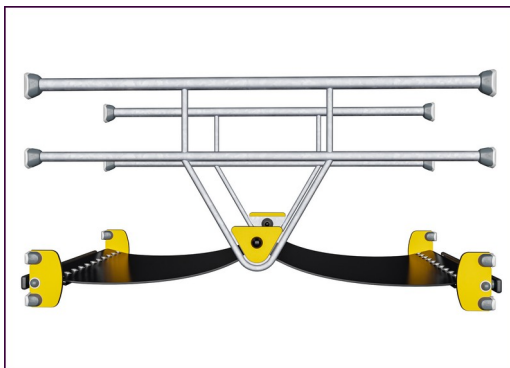
Zaokrąglone panele ELEMENTS są formowane z Polietylenu (PE) stabilizowanego UV, wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich. Istnieje wiele opcji dodawania elementów zabawowych co sprawia, że są bardzo wytrzymałe. Proste panele wykonane są z 19mm HDPE EcoCore™, który jest wytrzymały, przyjazny środowisku, można go poddać recyklingowi i jest wykonany w 95% z materiałów pokonsumenckich.



Słupki główne są wykonane z wysokiej jakości stali wstępnie ocynkowanej z górnym wykończeniem malowanym proszkowo. Wierzchołki słupków zamykane są zaślepkami z nylonu stabilizowanego UV (PA6). Formowane pomosty w kolorze szarym są wykonane w 75% z użytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych i mają antypoślizgowy wzór i fakturę. Wszystkie pomosty są wsparte na unikalnie zaprojektowanych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z



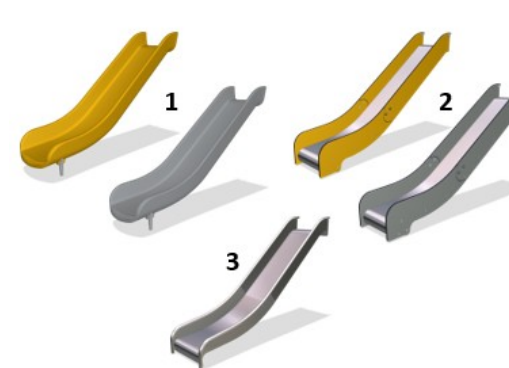
Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ognioowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną wytrzymałość.



Membrany gumowe ELEMENTS to taśma przenośnika zbudowana z warstw gumy zmieszanej z kauczukiem naturalnym i kauczukiem SBR oraz osadzona warstwami zbrojenia z tkanego PE i PA. Grubość 8 mm zapewnia wysoką wytrzymałość w każdym środowisku.



Produkty z linii ELEMENTS dostępne są w trzech wersjach kolorystycznych: klasyczny niebieski & zielony, pomarańczowy & żółty oraz limonkowy & zielony.



Zjeżdżalnie są dostępne albo z odlewanego Polietylenu (PE) wykonanego z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, w różnych kolorach lub ze stali nierdzewnej AISI304 t=2mm.

Nr produktu PCE400121-0602

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	74,2 m²
Czas instalacji	49,6
Objętość wykopu	1,33 m³
Objętość betonu	0,14 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	80 cm
Waga przesyłki	1.528 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Zaokrąglone Panele	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE400121



**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

%

PCE400121-0602

3.192,86

2,73

46,07

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

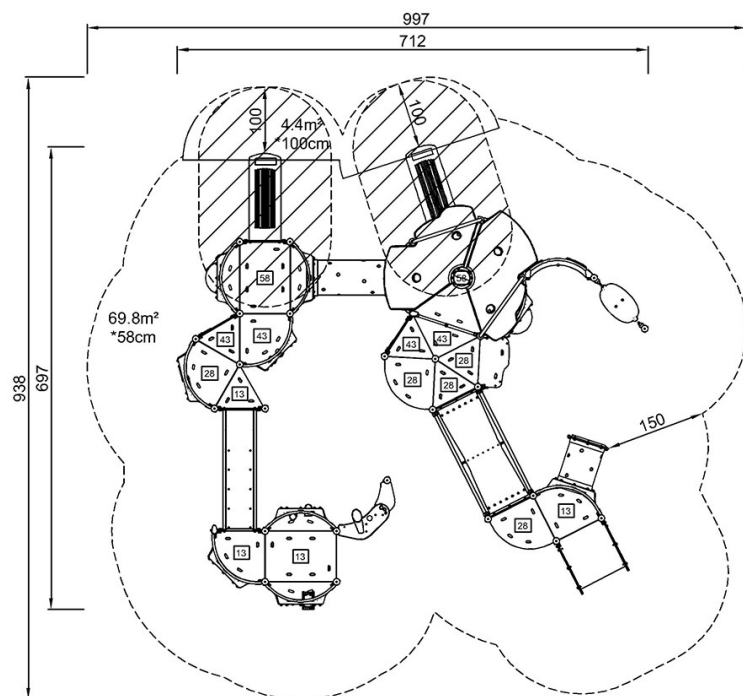


Poszukiwacz Przygód

PCE400121

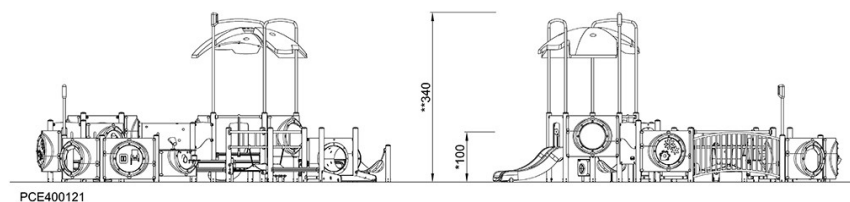
KOMPANI
Let's play

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



PCE400121
*100cm
**340cm
***74.2m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCE400121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)