

Poszukiwacz Przygód

PCE400121

KOMPANI
Let's play

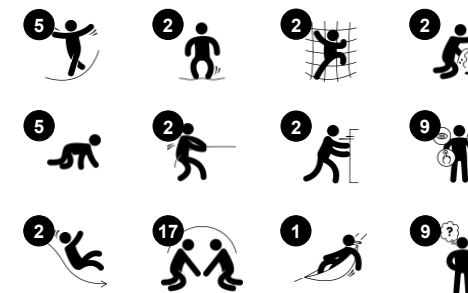


Odkrywca to rewelacyjny wszechstronny zestaw do zabawy dla najmłodszych dzieci. Zróznicowane funkcje przykuwają ich uwagę, aby bawili się dalej i wracali do niego wielokrotnie. Wszystkie aktywności wspierają podstawowy rozwój umiejętności fizycznych, społeczno-emocjonalnych i poznawczo-kreatywnych. Odbijające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



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

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 toczących 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

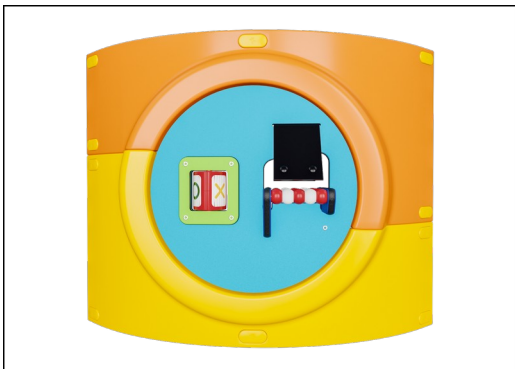
Fizyczne: otwór umożliwi wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną.

Spoleczno-Emocjonalne: współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.

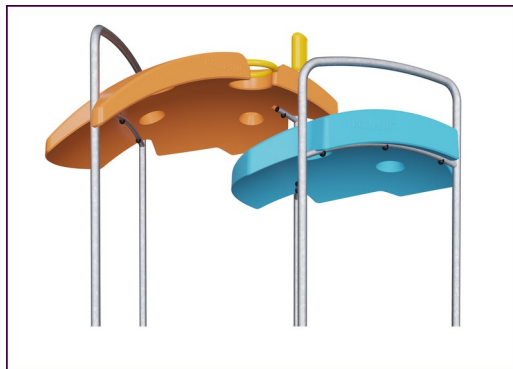
Poszukiwacz Przygód

PCE400121

KOMPANI
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.



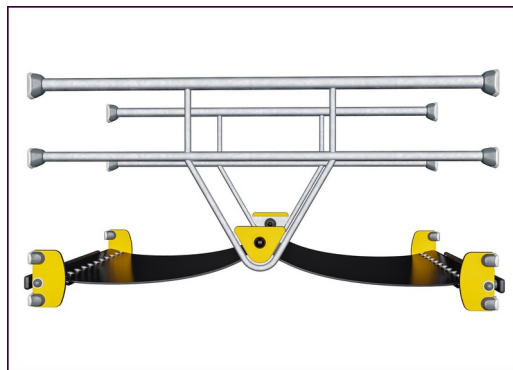
Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ognioowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną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



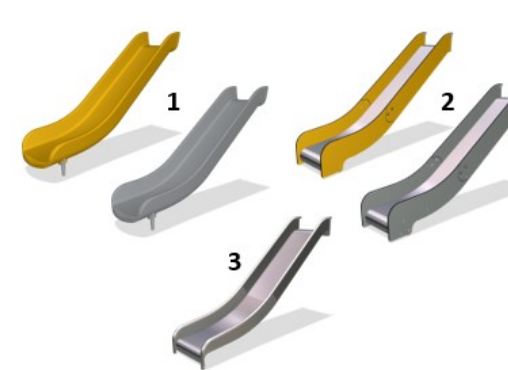
Produkty z linii ELEMENTS dostępne są w trzech wersjach kolorystycznych: klasyczny niebieski & zielony, pomarańczowy & żółty oraz limonkowy & zielony.



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



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.



Zjeżdżalnie są dostępne albo z odlewane go 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 m ²
Czas instalacji	49,6
Objętość wykopu	1,33 m ³
Objętość betonu (standardowa)	0,14 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	80 cm
Waga przesyłki	1.528 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

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

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

%

PCE400121-0602

3.191,64

2,73

46,06

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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



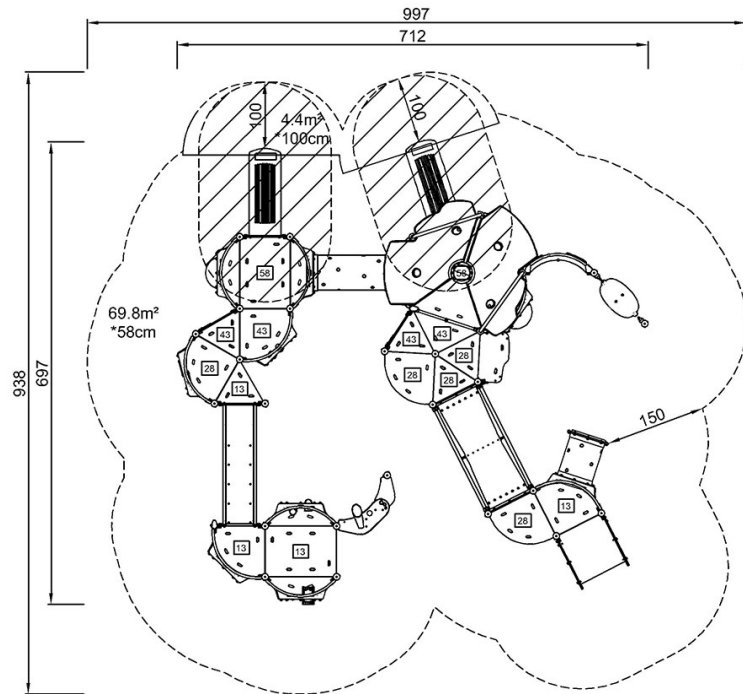
Poszukiwacz Przygód

PCE400121

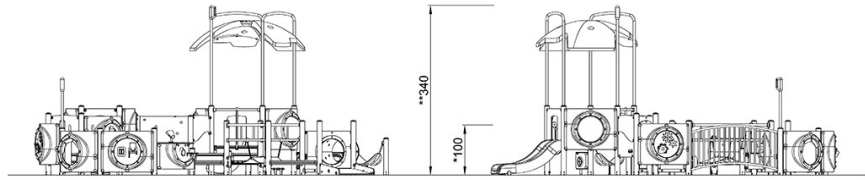
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCE400121
*100cm
**340cm
***74.2m²



PCE400121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)