

Alpinista

PCE205221

KOMPANI
Let's play

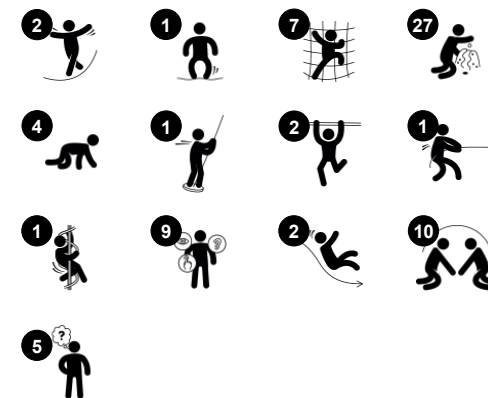


Góral przyciąga maluchy raz po raz swoimi przestronnymi i zróżnicowanymi zabawami. Istnieje możliwość wyboru aktywności fizycznej, społecznej i stymulacji poznawczej dla różnych użytkowników. Różnorodne możliwości wspinania się - wspinaczka membranowa, siatka pozioma, ścianka wspinaczkowa z paneli zabawowych i schody -

oferują zróżnicowaną zabawę na różnych poziomach i ćwiczą koordynację oraz mięśnie poprzeczne. Odbijana wspinaczka membranowa jest zabawą, która reaguje na ruchy dziecka, zapewniając wyzwanie i zabawę. Podwójna zjeżdżalnia to towarzyskie i emocjonujące wydarzenie, które również trenuje zmysł równowagi i mięśnie rdzenia.

Ogromna ilość paneli do zabawy i gadające rury to atrakcyjne możliwości eksploracji, które dzięki wielu ruchomym i dźwiękowym elementom ćwiczą zręczność i logiczne myślenie. Wszyscy znajdą tu urozmaiconą zabawę.

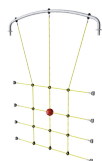
Nr produktu PCE205221-0603	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	738x552x410 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	35
Dostępne kolory	



Alpinista

PCE205221

KOMPANI
Let's play



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci trenują koordynację ruchową i siłę mięśni. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, trenując propriocepcję i świadomość przestrzenną.

Społeczno-Emocjonalne: duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



Wymienny lejek do piasku

Społeczno-Emocjonalne: wspiera współpracę i zmianę kolejności, gdy dzieci wlewają wodę lub inne materiały do lejka. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki rozwija logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci - zrozumienie trwałości przedmiotów: materiały nie znikają, lecz przepływają. **Twórcze:** lejek z piaskiem można obracać, tworząc nowe kierunki dozowania materiałów.



Wspinacz membranowy

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i siła mięśni podczas wspinania się po sprężystym, gumowym wspinaczu membranowym, wspomagany knagami wspinaczkowymi lub tylko rękami. Szybowanie w dół wspiera świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** dwa rzędy korków umożliwiają równoległą grę i współpracę. **Poznawcze:** dwa rzędy korków zachęcają do gry i rywalizacji.



Okno bańka

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji między otoczeniem a wnętrzem. **Poznawcze:** zniekształca dźwięk głosu, rozwijając logiczne myślenie.



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



Panel kwiatowy

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do współpracy ze względu na dwustronny charakter i zapewnia równoległą rozgrywkę. **Poznawcze:** stymuluje rozumienie przyczyny i skutku oraz logiczne myślenie: wydawanie dźwięków podczas przesuwania kwiatka przez pionowe rowki. **Twórcze:** dzieci mogą pozostawić po sobie ślad, umieszczając kwiaty w różnych pozycjach.



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.

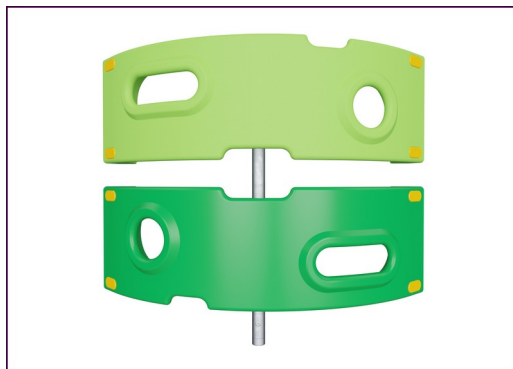
Alpinista

PCE205221

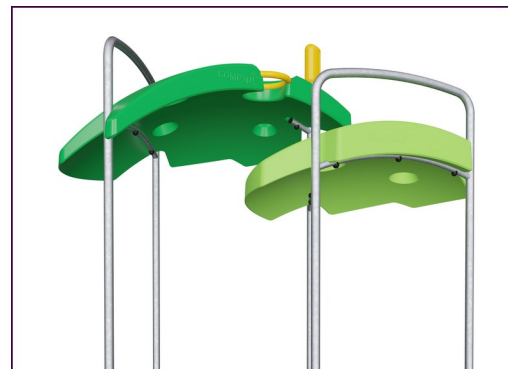
KOMPANI
Let's play



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.



Elementy do wspinaczki odlewane są jednoczęściowo z materiałów pochodzących w 33% z recyklingu z minimalną grubością ścianki wynoszącą 5mm. Wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego z recyklingu, który ma wysoką odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur co sprawia, że jest bardzo odporny na wandalizm.



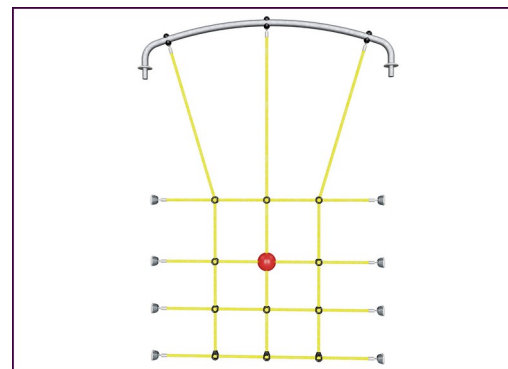
Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ognioowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną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



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.



Liny ELEMENTS wykonane są z sześciu splecionych stalowych drutów oraz stalowego rdzenia. Każdy z drutów jest dokładnie obwinięty przędzą PES, wykonanej w ponad 95% z materiałów pokonsumenckich. Przędza jest wtapiana oddzielnie wokół każdego pasma drutu, co sprawia, że ma ona wysoką odporność na ścieralność i jest odporna na wandalizm.

Nr produktu PCE205221-0603

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	204 cm
Strefa bezpieczeństwa	65,6 m ²
Czas instalacji	36,0
Objętość wykopu	1,34 m ³
Objętość betonu	0,74 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	1.194 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

PCE205221

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

%

PCE205221-0603

2.610,55

2,81

45,02

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.

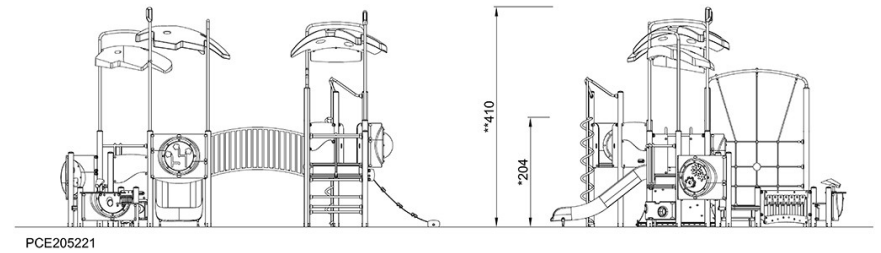
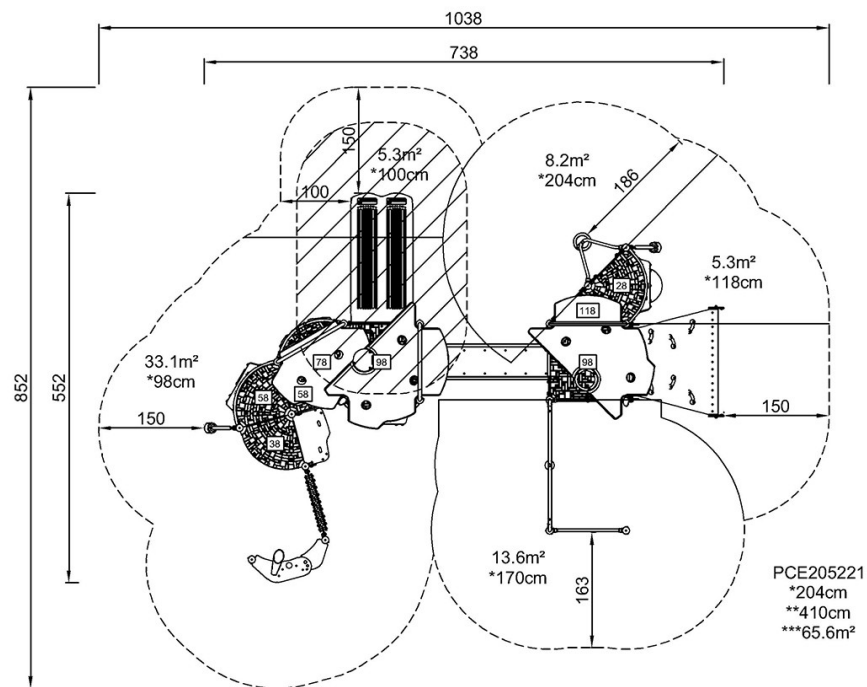
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)