

Kilimanjaro

PCE310121

KOMPAN
Let's play



Kilimanjaro to niesamowite wyzwanie do zabawy, które przyciąga wszystkich, a dzięki imponującej różnorodności możliwości zabawy na każdym poziomie, zachęca do powrotu. Wiele ekscytujących i responsywnych wyzwań wspinaczkowych, wraz z aktywnościami związanymi z balansowaniem, trenuje umiejętności motoryczne takie jak: Zręczność,

Równowaga i Koordynacja. Są to podstawowe umiejętności pozwalające radzić sobie w dzisiejszym "prawdziwym" świecie. Wysoki, wysoki most z siatki i wysoka, zakrzywiona zjeżdżalnia oferują ekscytujące nagrody podczas zabawy dzięki zdobywaniu kolejnych wysokości. W całym transparentnym, sprężystym i stabilnym zestawie zabawowym

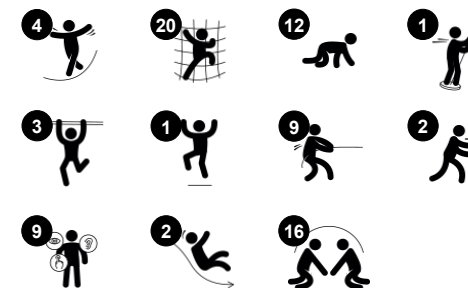
można się wspinać pod kątem 360°. Liczne zakamarki i punkty spotkań tworzą miejsca do interakcji społecznych. Duża liczba elementów naziemnych oferuje możliwość eksploracji i zabawy dla wszystkich umiejętności.



Nr produktu PCE310121-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1343x797x586 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	47
Dostępne kolory	  



Kilimanjaro

PCE310121



Most Coroflex

Fizyczne: Mocne sprężyste liny wspierają równowagę i koordynację ruchową. Uchwyt w kształcie łezki ćwiczy mięśnie górnej części ciała. **Společno-Emocjonalne:** miejsce dla więcej niż jednej osoby, a współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez sprężynujące liny to prawdziwe zadanie kooperacyjne, które wymaga pracy zespołowej i tolerancji.



Wspinacz rurowy

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



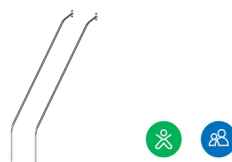
Skrzęcona sieć

Fizyczne: duże, skrzęcone oczka pozwalają na zróżnicowane wspinanie się i czołganie, wspierając rozwój propriocepcji, świadomości przestrzennej, koordynacji krzyżowej i siły mięśni. **Společno-Emocjonalne:** częściowo poziome siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



Scianka do wspinaczki

Fizyczne: wspinaczka wspiera koordynację krzyżową, propriocepcję oraz rozwój głównych grup mięśni i siły rąk. **Společno-Emocjonalne:** wspinanie się po dwóch stronach zachęca do interakcji społecznych oraz wymieniania się rolami.



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Spiralna zjeżdżalnia tuba

Fizyczne: zjeżdżanie wspiera świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie rżenia są trenowane podczas siedzenia w pozycji wyprostowanej. **Společno-Emocjonalne:** dreszczyk emocji podczas szybkiego schodzenia w dół. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długim zjeździe.



Wspinaczka po linie

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację krzyżową podczas wspinaczki i mięśnie górnej części ciała podczas podciągania się na linach nośnych. **Společno-Emocjonalne:** miejsce spotkań, przerw i nawiązywania kontaktów towarzyskich.

Kilimanjaro

PCE310121



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



Elementy do wspinaczki odlewane są jednocześnie 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.



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.



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 ogniowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną wytrzymałość.



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 PCE310121-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	278 cm
Strefa bezpieczeństwa	122,0 m²
Czas instalacji	58,1 godziny
Objętość wykopu	2,80 m³
Objętość betonu	1,02 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.214 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

PCE310121



**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

%

PCE310121-0901

5.135,55

2,83

53,87

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

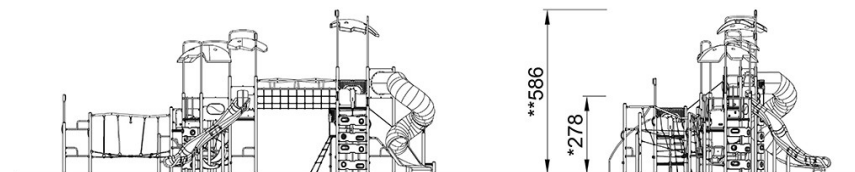
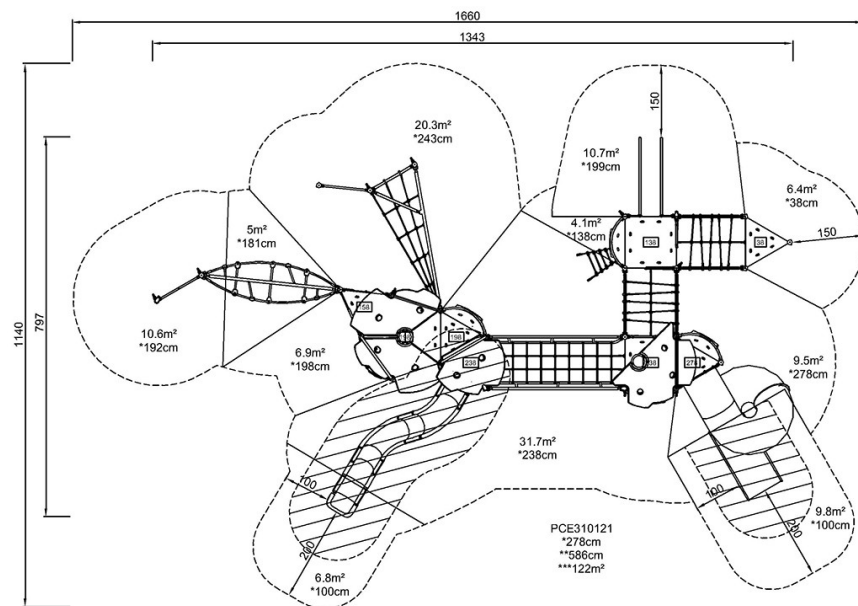


Kilimanjaro

PCE310121

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCE310121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)