

Kilimanjaro

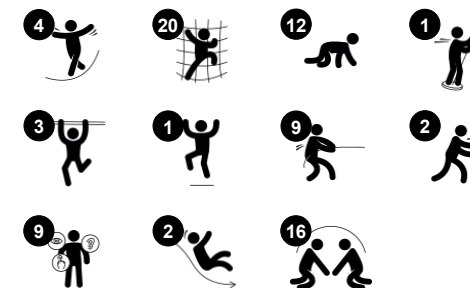
PCE310121

KOMPANI
Let's play

Nr produktu PCE310121-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

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



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.

Kilimanjaro

PCE310121

KOMPANI
Let's play



Most Coroflex

Fizyczne: Mocne sprężyste liny wspierają równowagę i koordynację ruchową. Uchwyt w kształcie łezki ćwiczy mięśnie górnej części ciała. **Spoleczno-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. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachęcają do spotkań towarzyskich podczas siedzenia na drążkach.



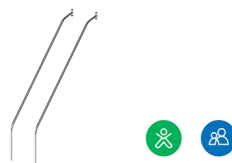
Skręcona sieć

Fizyczne: duże, skręcone oczka pozwalają na zróżnicowane wspinanie się i czołganie, wspierając rozwój propriocepcji, świadomości przestrzennej, koordynacji krzyżowej i siły mięśni. **Spoleczno-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. **Spoleczno-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. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Spiralna zjeżdżalnia tuba

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



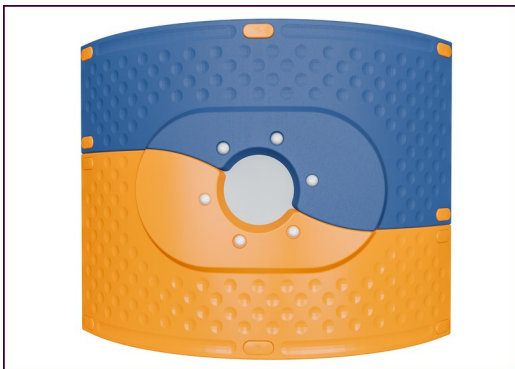
Wspinaczka po linie

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

Kilimanjaro

PCE310121

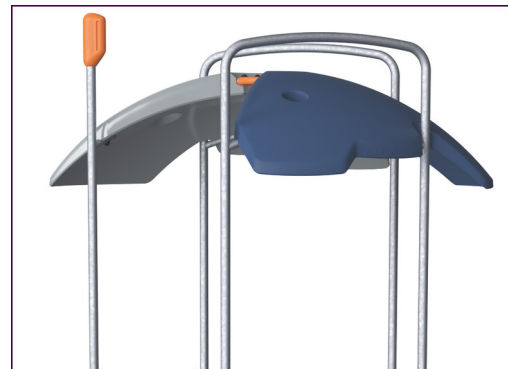
KOMPANI
Let's play



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 PCE310121-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	278 cm
Strefa bezpieczeństwa	122,0 m ²
Czas instalacji	58,1
Objętość wykopu	2,00 m ³
Objętość betonu	0,52 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	2.288 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

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

%

PCE310121-0901

6.013,40

3,32

46,00

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

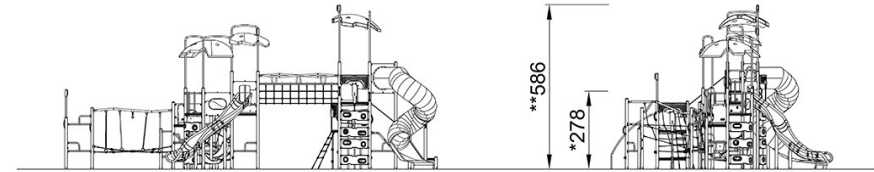
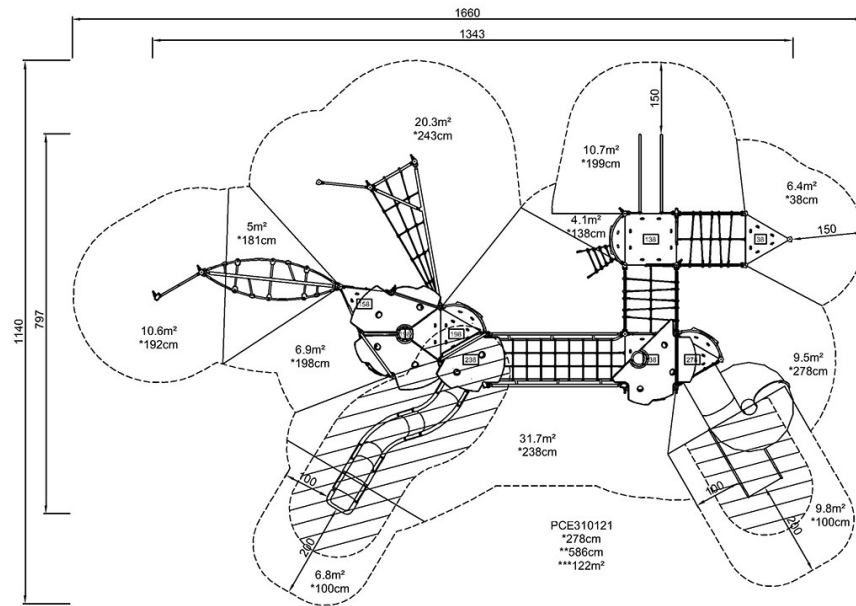


Kilimanjaro

PCE310121

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCE310121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)