



Fuji jest gigantyczną atrakcją. Dzięki ogromnym i różnorodnym możliwościom zabawy sprawia, że dzieci chcą się bawić wciąż na nowo. Szeroki wachlarz aktywności obejmuje wysokie drabinki, solidne muszle, skręcone siatki, sprężyste liny. Jest to zabawa warstwowa, która przemawia do wszystkich poziomów użytkowników i rozwija nie tylko

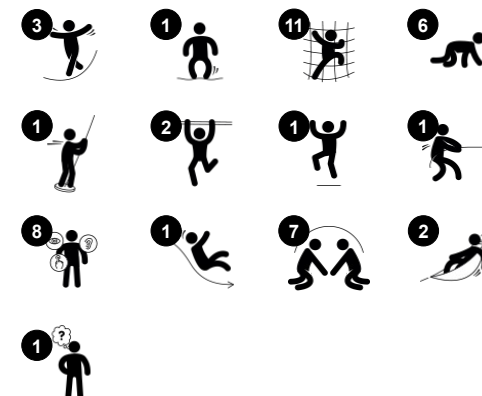
mięśnie, ale także podstawowe umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja krzyżowa, świadomość przestrzenna i równowaga. Te umiejętności motoryczne są ważne dla umiejętności życiowych, takich jak bezpieczne poruszanie się po ulicach. Wysoki pomost przyprawia o łaskotanie brzucha, podobnie jak szeroka zjeżdżalnia i poręczce. Pod platformą

znajduje się wiele możliwości spotkań dzięki kołyszącym się muszlam do zabawy i grze w kółko i krzyżyk. Fuji oferuje liczne atrakcje, a dzięki transparentnemu wzornictwu zaprasza wszystkich.

Nr produktu PCE110421-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	815x498x582 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	32
Dostępne kolory	





Spiralna zjeżdżalnia tuba

Fizyczne: zjeżdżanie wspiera świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie rdzenia są trenowane podczas siedzenia w pozycji wyprostowanej.

Społeczno-Emocjonalne: dreszczyk emocji podczas szybkiego schodzenia w dół. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długim zjeździe.



Drabinka linowa Coroflex

Fizyczne: balans dzięki lekkiemu sprężynowaniu lin, koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także wzmocnienie mięśni górnej części ciała podczas zwisania na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na linach poziomych.



Poręcz

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



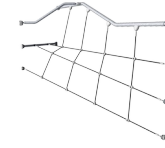
Muszla do zabawy

Fizyczne: kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Scianka do wspinaczki

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



Skręcona sieć

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



Drabinka łukowa

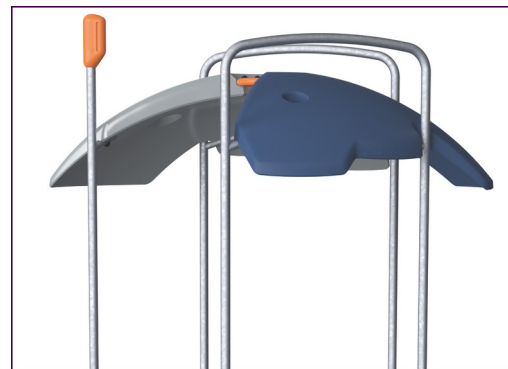
Fizyczne: koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także praca mięśni górnej części ciała podczas zwisu na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki. **Poznawcze:** logiczne myślenie i planowanie w celu określenia najlepszego sposobu wejścia na platformę.



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 PCE110421-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	278 cm
Strefa bezpieczeństwa	71,0 m ²
Czas instalacji	36,1
Objętość wykopu	1,69 m ³
Objętość betonu	0,58 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.562 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 Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE110421



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCE110421-0901

4.292,71

3,39

47,25

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.

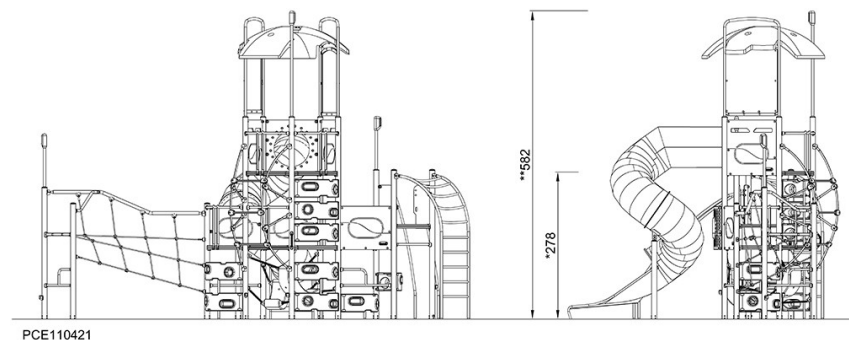
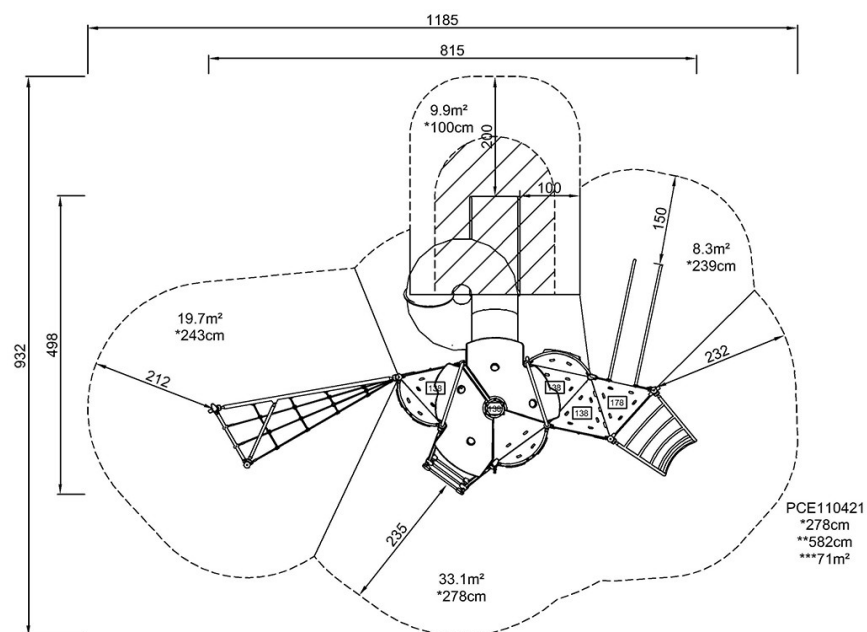
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość


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