

Kakuda z Dachem

PCE211422

KOMPANI
Let's play



Wow!! Kakuda to fantastyczna konstrukcja, którą dzieci uwielbiają. Różnorodność zajęć zachęca dzieci do dłuższej zabawy i i wielokrotnego powrotu. Kakuda oferuje szerokie możliwości wspinaczkowe dla aktywnych dzieci. Tunel zapewnia możliwość czołgania się, wspierając zrozumienie przestrzenne. Zróżnicowane jednostki

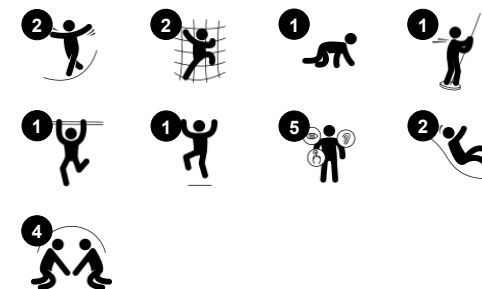
wspinaczkowe trenują propriocepcję i koordynację, które są fundamentalne dla umiejętności czytania u dzieci. Zjeżdżalnie i rura strażaka to ekscytujące ścieżki na dół, a oprócz wspinaczki i zjeżdżania jest mnóstwo okazji do zabaw towarzyskich, które pomogą dzieciom rozwinąć ważne umiejętności społeczne i emocjonalne oraz zmotywują dzieci

do dłuższej zabawy.

Nr produktu PCE211422-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	482x574x433 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	13
Dostępne kolory	



Kakuda z Dachem

PCE211422

KOMPANI
Let's play



Drażek do wspinania

Fizyczne: trenowana jest koordynacja ruchowa i siła mięśni. **Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Tunel

Fizyczne: dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i propriocepcja. **Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zmian podczas mijania się.



Zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

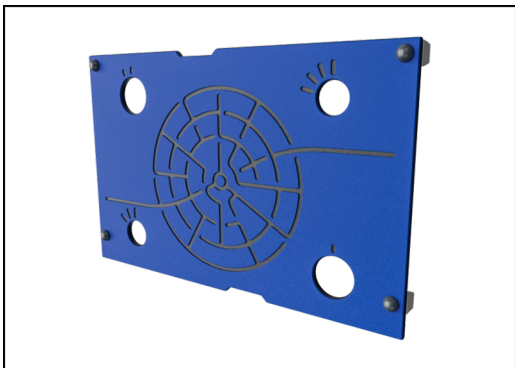


Drażek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

Kakuda z Dachem

PCE211422



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



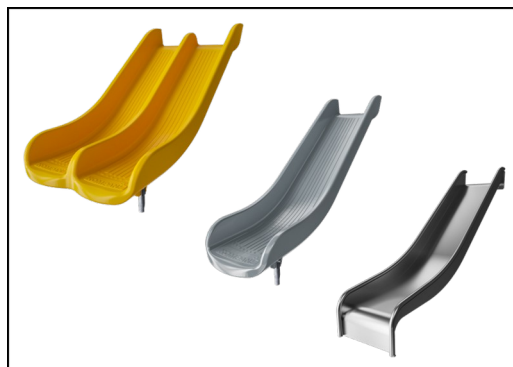
Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ognioowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną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



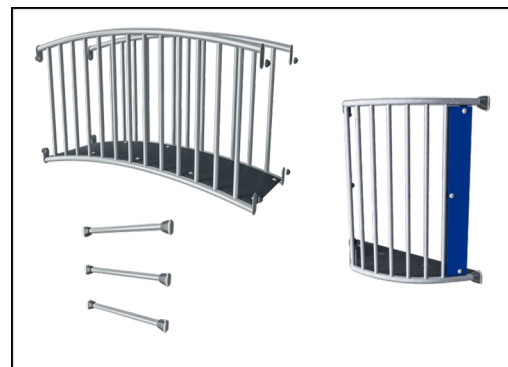
Żagle wykonane są z Polietylenu (PE) 95 zszywanego specjalnie dla elementów przeciwsłonecznych. Żagle są stabilizowane UV, aby zapewnić długotrwałość. Żagle wspierane są przez stalowe ramy galwanizowane ognioowo i są do nich przymocowane przez elementy ze stali nierdzewnej.



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



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.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ognioowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Nr produktu PCE211422-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	148 cm
Strefa bezpieczeństwa	41,6 m ²
Czas instalacji	19,0
Objętość wykopu	0,42 m ³
Objętość betonu	0,07 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	616 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnotnia
Puste Części z PE	10 lat
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE211422

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

%

PCE211422-0902

1.161,46

2,46

50,32

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



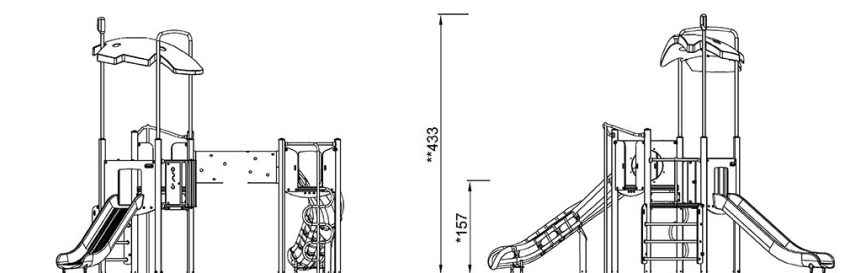
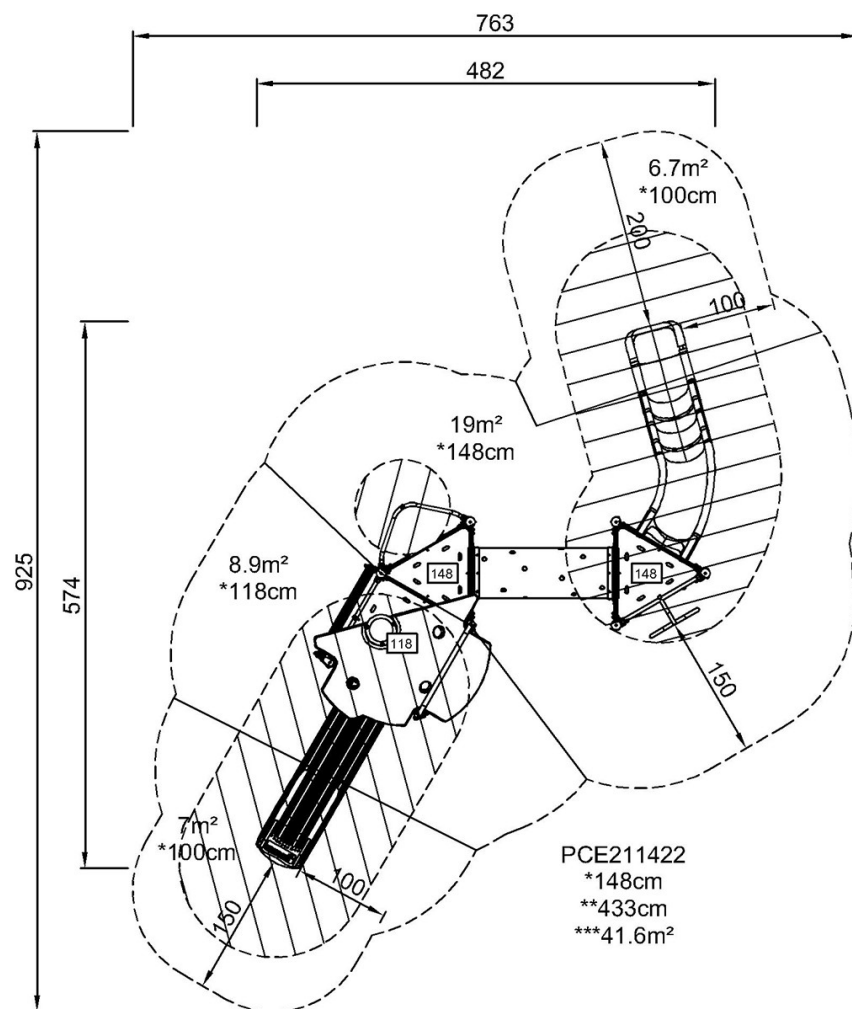
Kakuda z Dachem

PCE211422

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCE211422

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)