



Camba to fantastyczna konstrukcja, którą uwielbiają dzieci. Różnorodność zajęć zachęci dzieci do wielokrotnego powrotu. Camba oferuje wiele możliwości wspinaczki i balansowania dla dużej liczby aktywnych dzieci. Most zapewnia dreszczyk emocji dzieciom, które lubią wyzwania, a różnorodne jednostki wspinaczkowe trenują propriocepcję i

koordynację, które są fundamentalne dla zrozumienia matematyki przez dzieci. Zakrzywiona zjeżdżalnia i rura strażaka to ekscytujące sposoby powrotu na ziemię. Dodatkowo trenują rozumienie przestrzenne, ważne dla pewności ciała i kontroli. Drążki na wysokości trenują siłę górnej części ciała. Camba oferuje wiele możliwości do zabawy

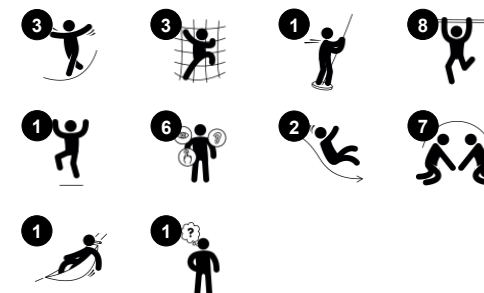
towarzyskiej, która pomoże dzieciom rozwinąć ważne umiejętności społeczne i emocjonalne oraz zmotywuje je do dłuższej zabawy.



Nr produktu PCE310321-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	794x801x283 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	23
Dostępne kolory	● ● ●



Camba

PCE310321



Most z desek

Fizyczne: Balansowanie na desce rozwija układ przedsionkowy oraz koordynację ruchową. **Společno-Emocjonalne:** mijanie innych dzieci wymaga współpracy i uczy umiejętności przyjmowania kolejności.



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinaczki. **Společno-Emocjonalne:** dwustronna wspinaczka zachęca do współpracy.



Zakręcona zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Společno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



Drabina Jakuba

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. **Společno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca. **Poznawcze:** myślenie logiczne w momencie przechodzenia z drugiego na trzeci schodek, zmieniając nogę.



Drabina rurowa

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



Drabinka górna

Fizyczne: rozwija mięśnie górnej części ciała i siłę ramion oraz koordynację ruchową i świadomość przestrzenną. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia i bóle pleców u dzieci. **Společno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki, trening współpracy.



Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



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 ogniowo 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 ogniowo 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 pożytkowego 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 odlewanej Polietylenu (PE) wykonanej z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, w różnych kolorach lub ze stali nierdzewnej AISI304 t=2mm.



Wszystkie stalowe elementy aktywności są galwanizowane ogniowo i pokrywane warstwą malowania proszkowego co sprawia, że jest to długotrwałe rozwiązanie w każdym klimacie.

Nr produktu PCE310321-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	246 cm
Strefa bezpieczeństwa	68,0 m²
Czas instalacji	21,1
Objętość wykopu	0,52 m³
Objętość betonu	0,11 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	743 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

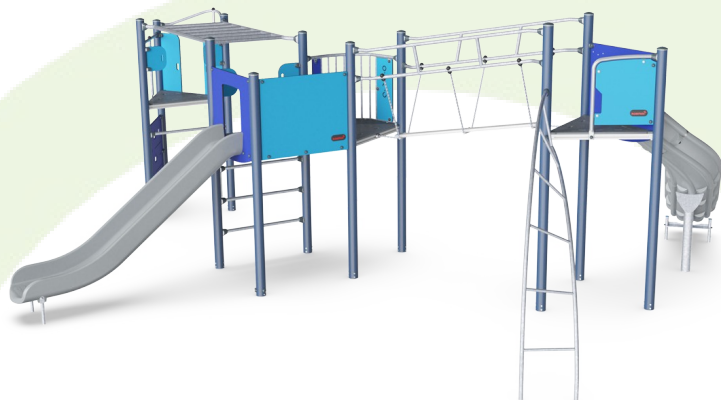
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE310321



**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

%

PCE310321-0901

1.496,60

2,68

50,70

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.

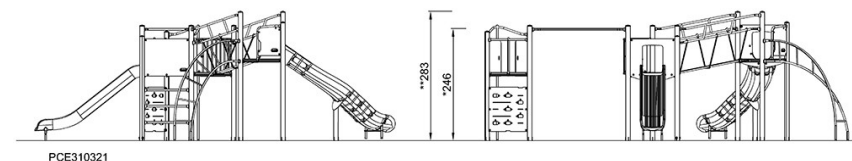
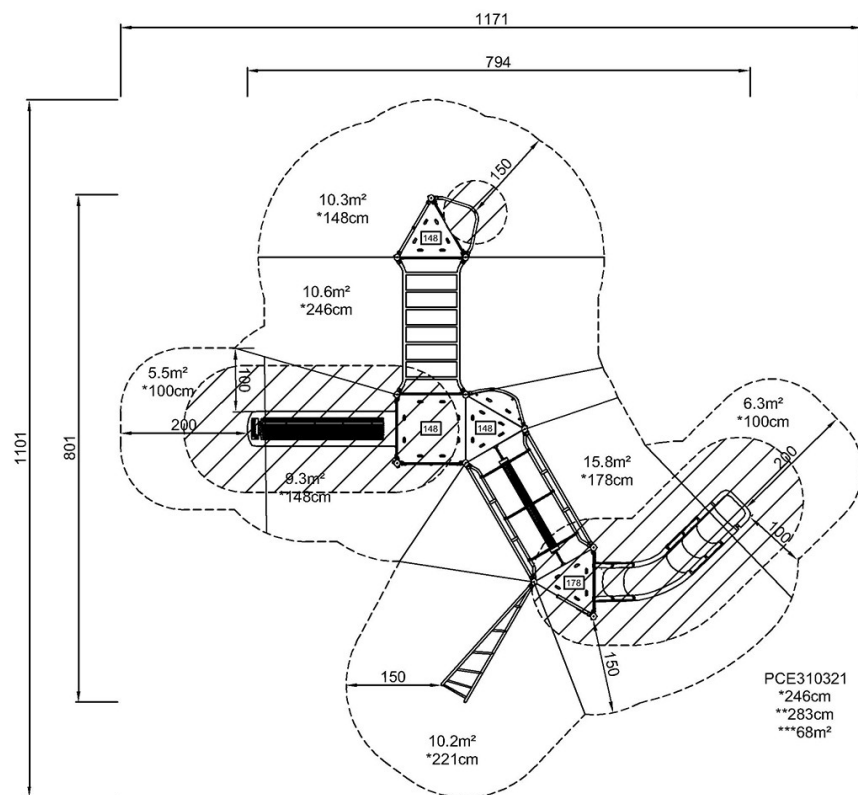
Publication date: 30. October 2023

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](#)