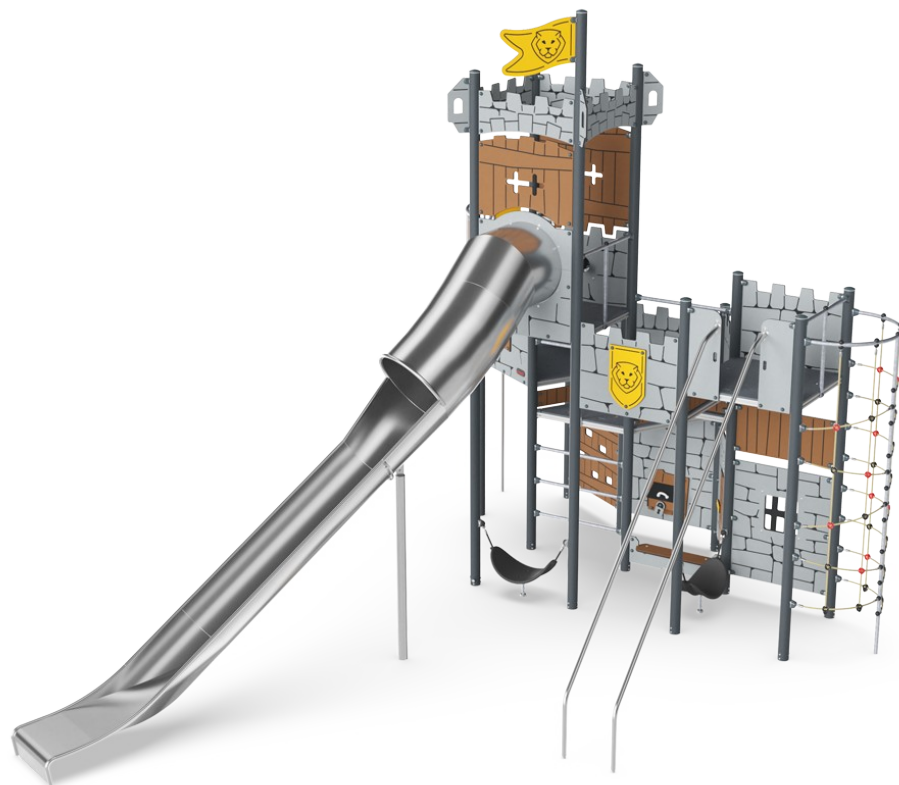


Forteca zamkowa

PCM113021

KOMPANI
Let's play



Forteca zamkowa to wyzwanie do zabawy i możliwość wykonywania wielu różnych czynności. Ta forteca zainspiruje małe dzieci do aktywnej i pomysłowej zabawy, w której używają swoich mięśni, aby wspiąć się na szczyt i zjechać na ziemię. Siatka do wspinania zapewnia urozmaicenie wspinaczki, rozwijając koordynację krzyżową dzieci, co z kolei

wspomaga rozwój intelektualny. Dzika zjeżdżalnia to ekscytująca przejażdżka, która ćwiczy umiejętności utrzymywania równowagi u dzieci. Poręcze są świetne dla śmiałków, budują propriocepcję i zmysł równowagi. Są one niezbędne, aby dzieci mogły bezpiecznie poruszać się po świecie. Piwnice Fortecy Zamkowej inspirować do kreatywnych zabaw.

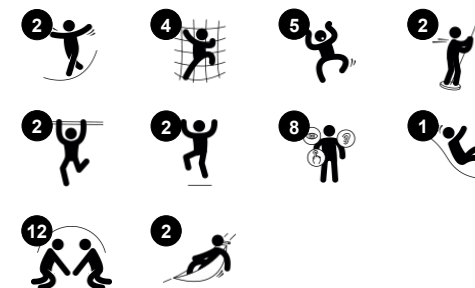
Specjalne niespodzianki, takie jak skrzynia ze skarbami i okno więzienne, będą stałą atrakcją, stymulującą zabawy społeczne i rozwój językowy. Kołyszące się hamaki dają możliwość odpoczynku z przyjaciółmi.



Nr produktu PCM113021-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	783x530x561 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	●



Forteca zamkowa

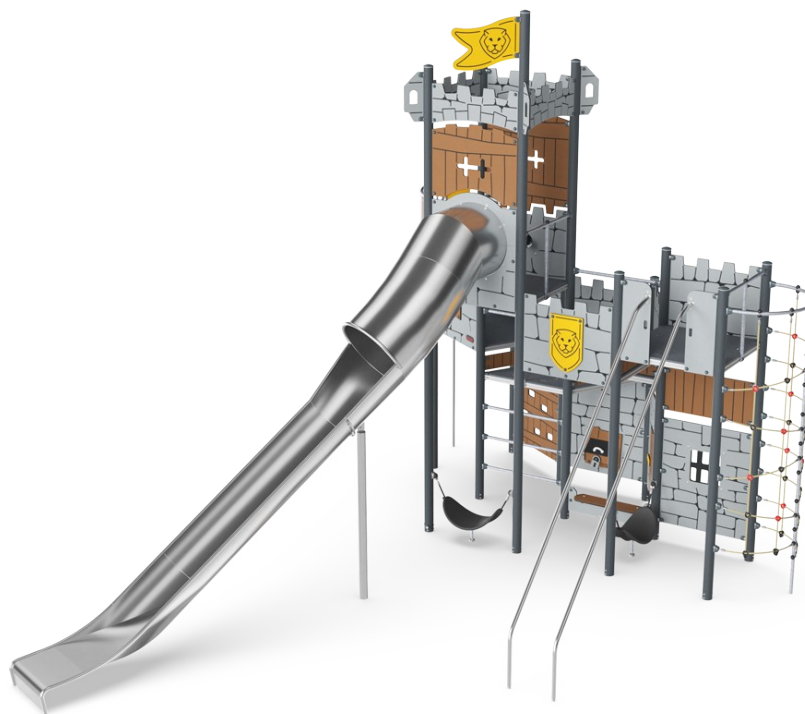
PCM113021

KOMPAN
Let's play



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Wieża z sieci

Fizyczne: dzieci mają szybki dostęp do poziomych szczebli i wolniejszą wspinaczkę po pochylonych szczeblach. Na siatkę można wspiąć się z obu stron, wyrównując wyzwanie. Ćwiczona jest koordynacja ruchowa oraz mięśnie rąk i nóg. **Společno-Emocjonalne:** dwustronna siatka i przestronność pozwalają na interakcje społeczne. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas planowania najlepszego sposobu wejścia na platformę z sieci.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Poręcze

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



Skrzynia skarbów

Poznawcze: trwałość przedmiotów: chowanie i ponowne ich znajdowanie. Zapewnia bodźce niezbędne do eksploracji otoczenia oraz zabawy w odgrywanie ról, przy których dochodzi także do stymulowania konwersacji.



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. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



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.

Forteca zamkowa

PCM113021

KOMPANI
Let's play



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.



Główne słupy z kotwami galwanizowanymi ogniowo są dostępne w różnych wersjach: z drewna sosny impregnowanego ciśnieniowo, ze stali uprzednio ocynkowanej z zewnętrzną warstwą malowania proszkowego i z aluminium bezołowiowego z kolorową warstwą anodyzowaną.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Zjeżdżalnie są dostępne w różnych opcjach materiałowych i kolorystycznych: proste lub zakrzywione zjeżdżalnie z polietylenu (PE) żółte lub szare, zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej, aby zapewnić rozwiązanie odporne na wandalizm.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.

Nr produktu PCM113021-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	70,1 m ²
Czas instalacji	36,2
Objętość wykopu	1,43 m ³
Objętość betonu	0,47 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.589 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

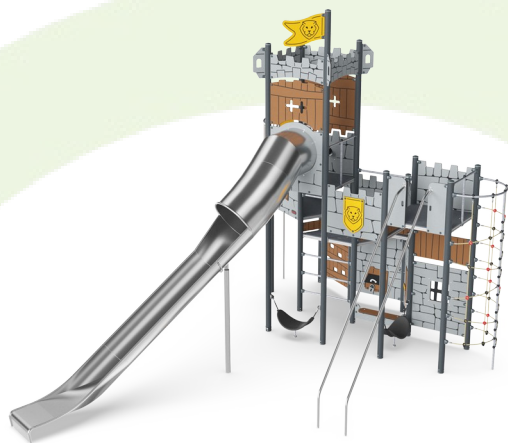
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM113021



**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

%

PCM113021-0901

3.586,60

2,93

59,50

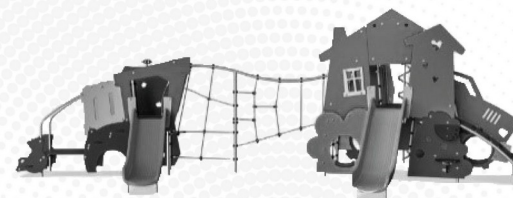
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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:
Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

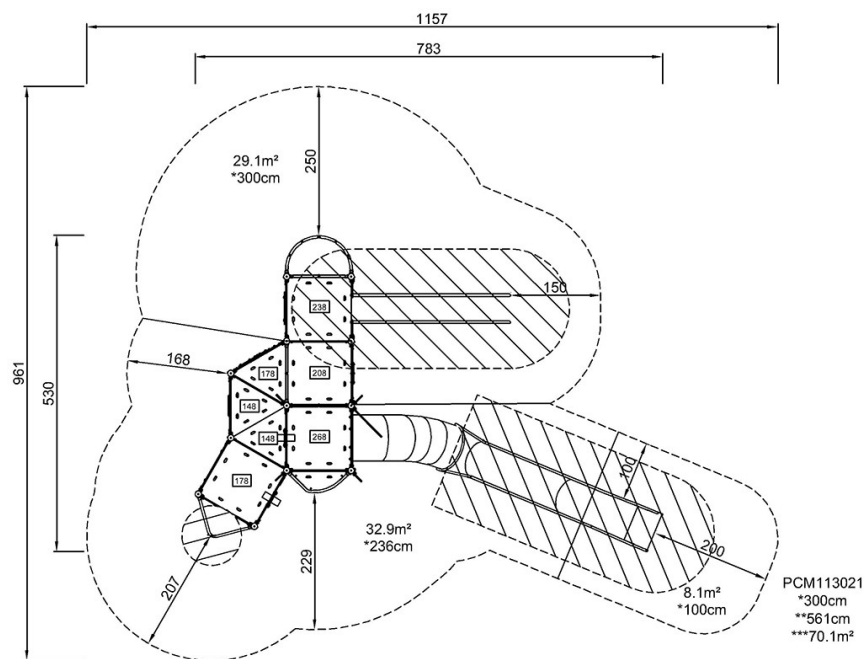
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



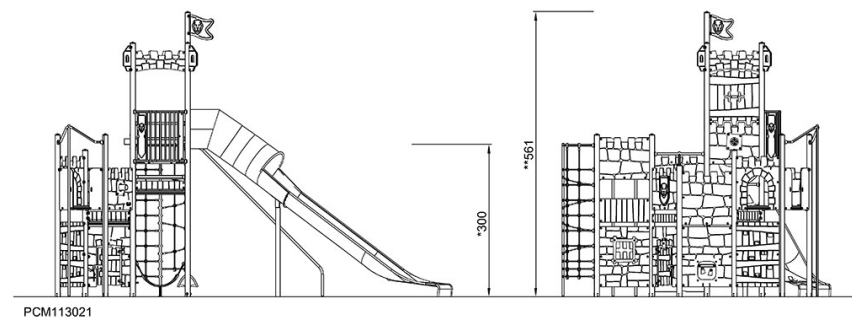
Forteca zamkowa

PCM113021

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)