

Zamek Czterech Wież

PCM410621

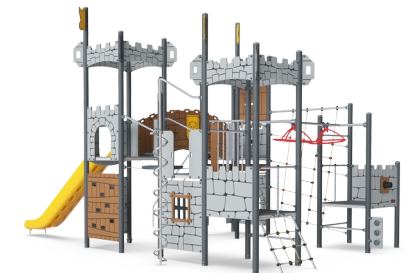
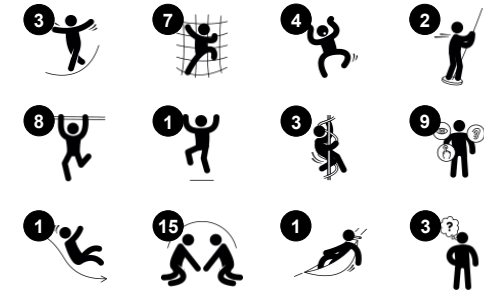
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM410621-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	514x766x470 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	40
Dostępne kolory	●



Zamek Czterech Wież oferuje niesamowite wrażenia z zabawy, które można odkrywać wielokrotnie. Drzwi na poziomie gruntu tworzą motyw więzienia, a skrzynia ze skarbami aż prosi się o odkrycie. Zabawa w odgrywanie scenek stymuluje rozwój języka i interakcje społeczne u dzieci. Zamek Czterech Wież jest również bogatym źródłem wyzwań i inspiracji w

zabawach fizycznych. Różnorodne, ekscytujące zjeżdżalnie i ślizgi w dół ćwiczą zmysł przestrzeni i równowagi. Kręta wspinaaczka i turbo wyzwanie dla umiejętności fizycznych, dodając ruch obrotowy i wymagając od dzieci, aby zwiisały na rękach i nogach, obracając się z przyjaciółmi, to jest naprawdę ekscytujące. Jest to świetny trening

umiejętności społecznych, takich jak umiejętność przyjmowania kolejności. Ćwiczy także propriocepcję i umiejętność logicznego myślenia podczas poruszania się po niej.

Zamek Czterech Wież

PCM410621

KOMPANI
Let's play



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinania się i czolganiania. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem, dzieląc się.



Ścianka wspinaczkowa

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



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.



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.



Drzwi ze szlalem

Fizyczne: stymulacja dotykowa podczas przemieszczania się przez drzwi kształtem przypominające slime. **Społeczno-Emocjonalne:** stymuluje przyjmowanie kolejności. **Poznawcze:** drzwi kształtem przypominające slime wspierają zabawę w chowanego oraz inne zabawy ruchowe które ćwiczą rozumienie stałości otaczających dzieci przedmiotów



Wyzwanie Turbo

Fizyczne: podczas zwisania rozwijają się mięśnie górnej części ciała. Dodatkowo, podczas kręcenia się i przemieszczania od jednego do drugiego pierścienia, rozwijają się: zwinność, propriocepcja oraz koordynacja ruchowa. Podczas ruchów rotacyjnych rozwijają się także świadomość przestrzenna oraz poczucie równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** sekcje każdego ze spinnerów pozwalają na współpracę większej liczby dzieci trzymających się za ramiona lub kolana. Ćwiczy to empatię i umiejętność zmiany ról.

Zamek Czterech Wież

PCM410621

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.



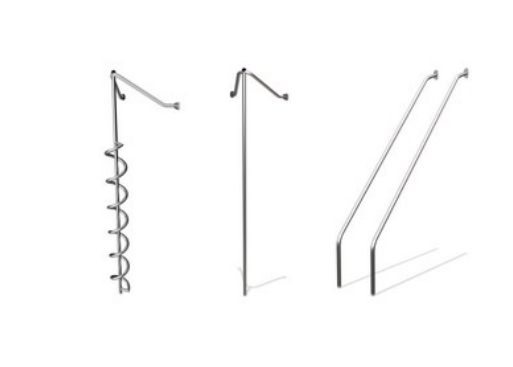
Główne słupy z kotwami galwanizowanymi ogniowo są dostępne w różnych wersjach: z drewna sosny impregnowanego ciśnieniowo, ze stali uprzednio ocynkowanej z zewnętrzną warstwą malowania proszkowego i z aluminium bezołowiowego z kolorową warstwą anodyzowaną.



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 powierzchnie 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 PCM410621-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	284 cm
Strefa bezpieczeństwa	78,0 m ²
Czas instalacji	41,9
Objętość wykopu	2,68 m ³
Objętość betonu	1,13 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.705 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM410621



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM410621-0901

2.921,01

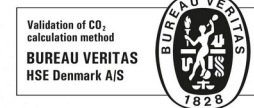
2,41

61,40

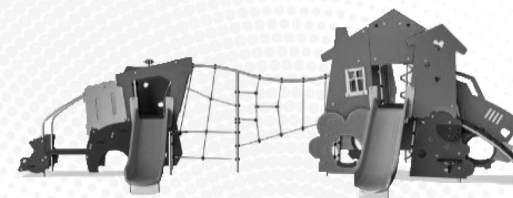
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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

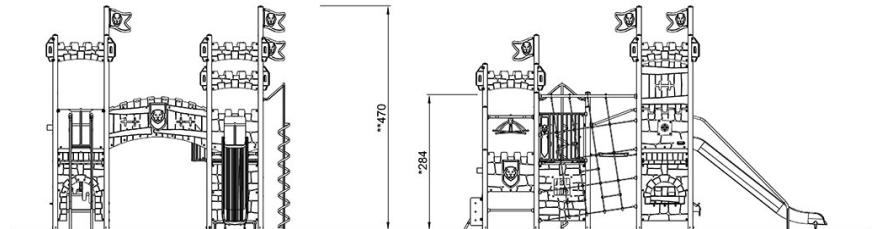
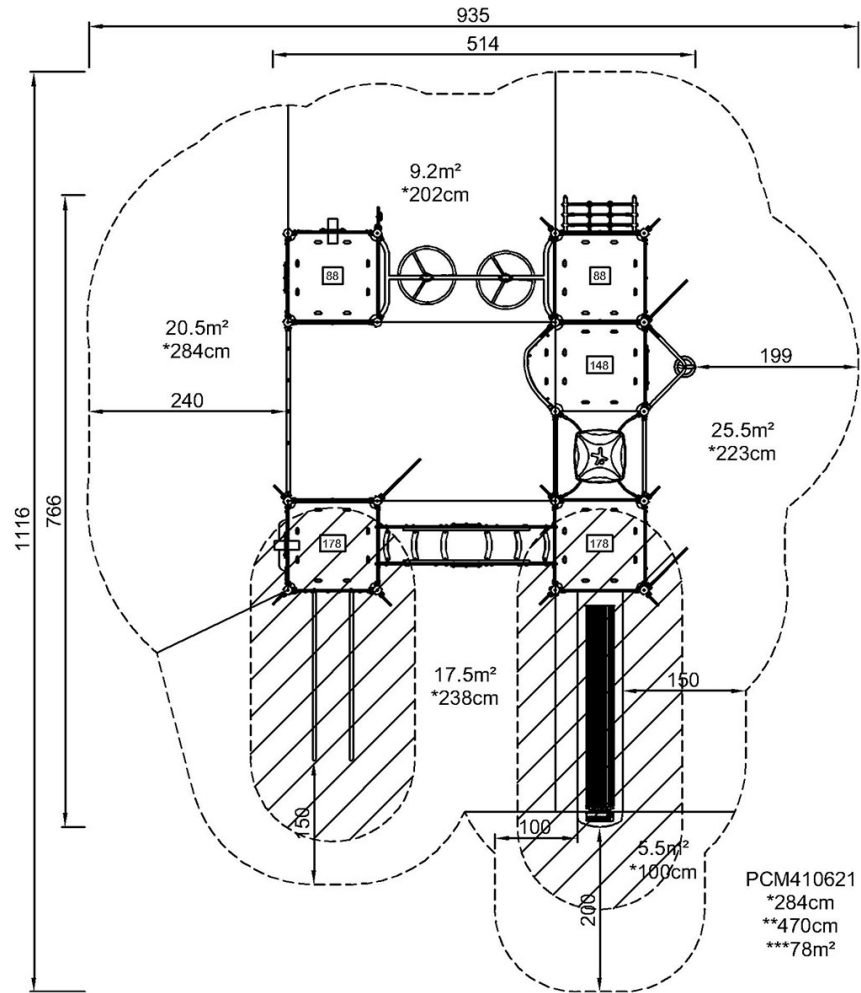


Zamek Czterech Wież

PCM410621

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)