

Zewnętrzna Brama Zamku

PCM212421

KOMPANI
Let's play



Zewnętrzna Brama Zamku to wspaniała konstrukcja do zabawy. Różnorodność wyzwań, jakie niesie ze sobą ta konstrukcja, przyciąga i stymuluje do wielogodzinnej zabawy. Pochyłe punkty wspinaczkowe wspierają koordynację krzyżową, co z kolei wspomaga rozwój intelektualny. Dwie wieże i łukowaty mostek stanowią doskonałe punkty

obserwacyjne. Podwójna zjeżdżalnia dodaje dreszczyku emocji i przenosi dzieci z powrotem na ziemię podczas zabaw społecznych. Ślizganie się dodatkowo ćwiczy zmysł równowagi. Po drugiej stronie Zewnętrznej Bramy Zamku znajduje się tor do zjeżdżania, który dostarcza dodatkowych wrażeń i ćwiczy zmysł przestrzeni, niezbędny do bezpiecznego

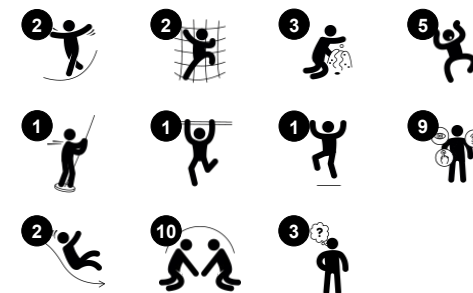
poruszania się po świecie. Pod platformami znajdują się miejsca do zabaw teatralnych i społecznych ze specjalnymi niespodziankami, takimi jak skrzynia ze skarbami lub drzwi ze śluzu, które inspirują do odgrywania scenek i stymulują rozwój językowy.



Nr produktu PCM212421-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	958x1156x440 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	33
Dostępne kolory	●



Zewnętrzna Brama Zamku

PCM212421



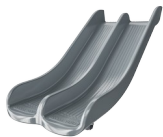
Armata

Poznawcze: armata tworzy wyraźny motyw, a tym samym pobudza do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna wspiera umiejętności językowe i komunikacyjne.



Zjazd linowy

Fizyczne: trenują mięśnie ramion oraz tułowia. Wspierane są także umiejętności motoryczne, takie zwinność, poczucie równowagi oraz koordynacja ruchowa. Do tego wspierany jest rozwój kości przy zeskakiwaniu z uchwytów. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca, zwracanie uwagi na innych, zmienianie się rolami, podejmowanie ryzyka, pewność siebie.



Podwójna zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko, rówieśnika z rówieśnikiem oraz zapewnia możliwość wsparcia bawiącego się dziecka przez opiekuna. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Alpinista

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Społeczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



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.



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



Okno

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji między stronami i wspólnej zabawy.

Zewnętrzna Brama Zamku

PCM212421



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.



Uchwyt do uwieszania się jest specjalnie zaprojektowany z wnętrzem ze spawanej stali, która pokryta jest obudową z polietylenu (PE) o niskiej gęstości. Dwa pokryte gumą uchwyty są zakrzywione, aby umożliwić jak najbardziej ergonomiczny chwyt w trakcie zjazdu. System łożysk jest zamknięty i wykonany z TPU zapewniając ciche rozwiązanie.



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 PCM212421-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	173 cm
Strefa bezpieczeństwa	69,0 m²
Czas instalacji	39,8
Objętość wykopu	2,27 m³
Objętość betonu	0,96 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.541 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

PCM212421



**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

%

PCM212421-0901

2.384,00

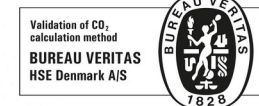
2,14

64,00

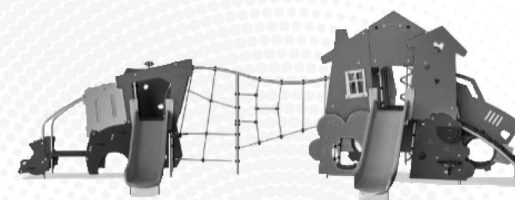
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

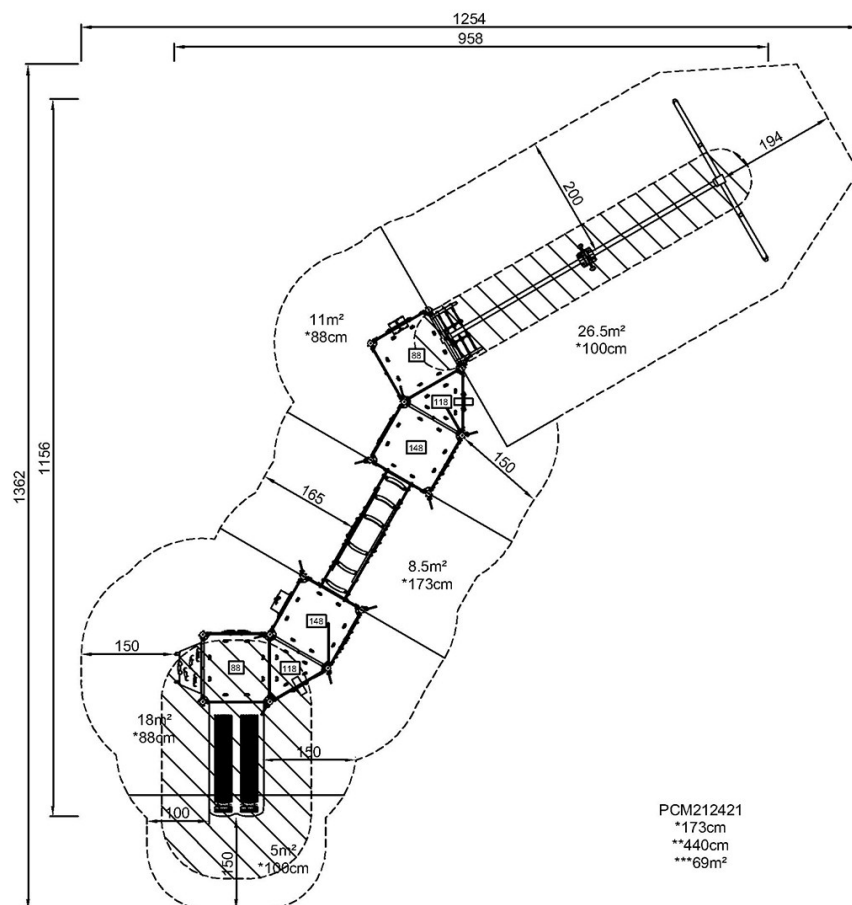


Zewnętrzna Brama Zamku

PCM212421

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM212421

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)