

Miasto Maluchów

MSC5427

KOMPANI
Let's play

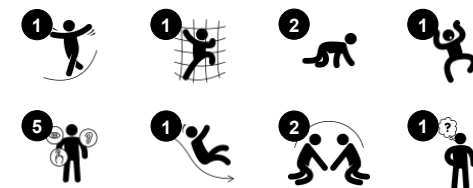


Miasto Maluchów ze zjeżdżalnią to coś więcej niż tylko zjeżdżalnia: to kreatywny roller coaster, który zabiera malucha w podróż po mieście zaczynając od schodów po górne części domu i fasadę z której dziecko może zjechać na dół.

Nr produktu MSC542701-3418P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	244x61x140 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Miasto Maluchów

MSC5427



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.



Schody

Fizyczne: wspinanie się po schodach wspiera zarówno koordynację krzyżową jak i mięśnie ramion oraz nóg. **Społeczno-Emocjonalne:** miejsce na aktywny odpoczynek lub dla dorosłych opiekunów.



Element tematyczny

Poznawcze: wyznacza konkretny temat, a tym samym zachęcają do zabawy teatralnej. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych.



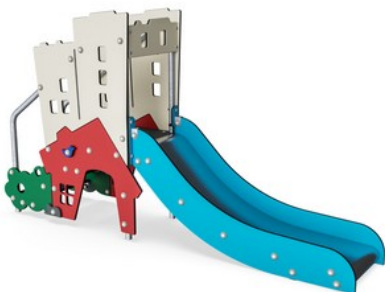
Legowisko

Fizyczne: czołganie się przez dostępne przejścia trenuje świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** zamknięta przestrzeń zachęca do zabawy towarzyskiej dla dwójki lub trójki dzieci.

Miasto Maluchów

MSC5427

KOMPAN
Let's play



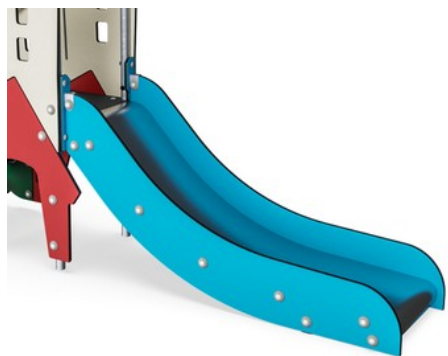
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Platformy wykonane są z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm i powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6. Laminat (HPL) od KOMPAN ma wysoką odporność na ścieralność, aby zapewnić długowieczność we wszystkich klimatach na całym świecie.



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



Zjeżdżalnie dostępna jest w różnych opcjach materiałowych: prosta zjeżdżalnia z formowanego PE lub stalowa zjeżdżalnia t=2mm, gdzie boki wykonane są z EcoCore™.

Nr produktu MSC542701-3418P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,5 m²
Czas instalacji	7,3
Objętość wykopu	0,17 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	149 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

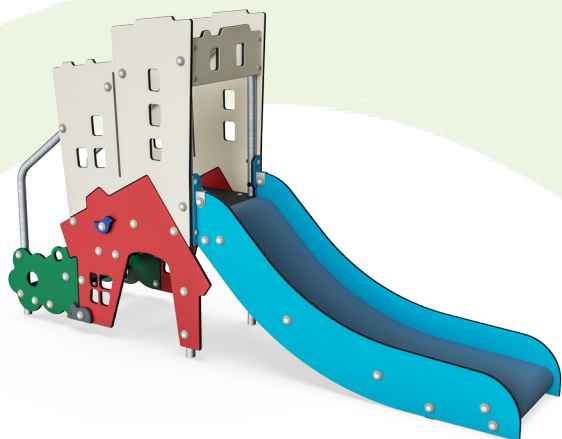
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC5427



**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

%

MSC542701-3418P

177,60

1,87

62,50

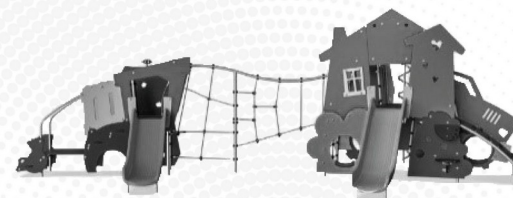
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

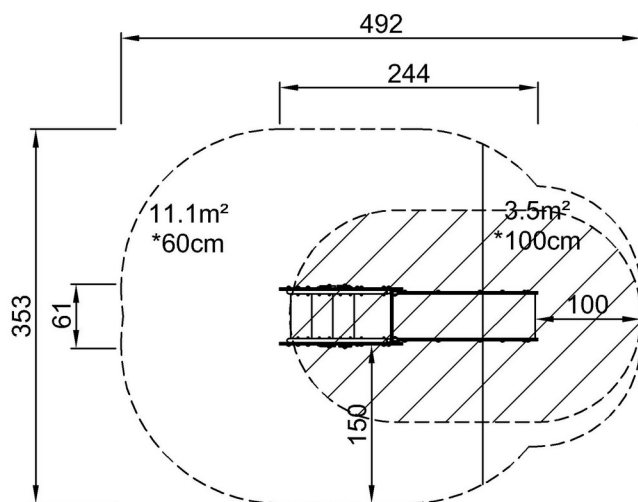
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

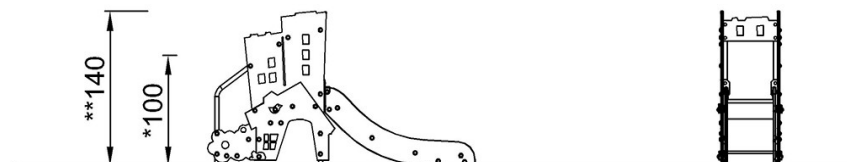


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



MSC542701
*100cm
**140cm
***14.5m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



MSC542701

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)