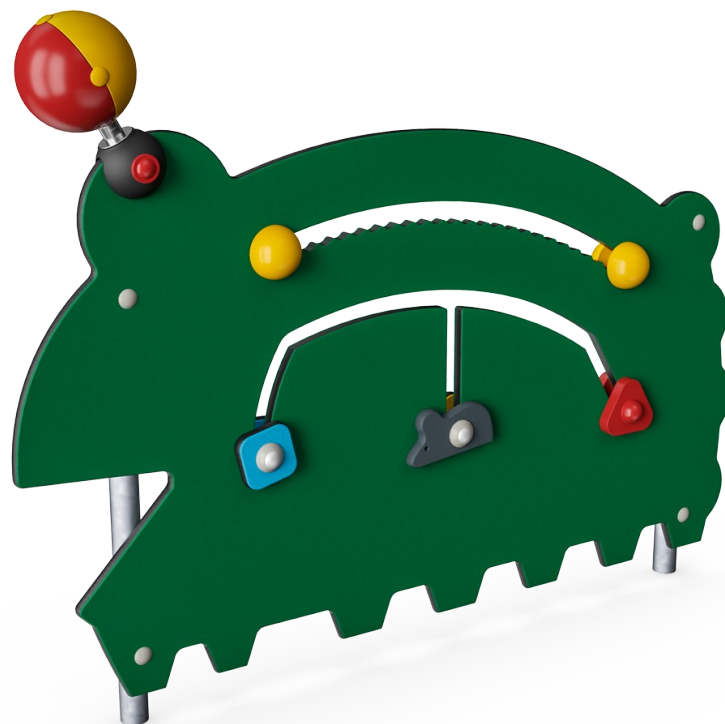



Gąsienica

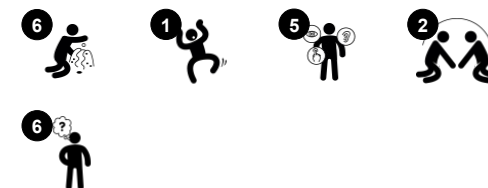
MSC5406

KOMPANI
Let's play



Ten zielony insekt inspirowuje do opowiadania ciekawych historii. Detale gąsienicy są wyjątkowo ruchome, a dwie strony pozwalają na interakcje w trakcie zabawy z ruchomymi elementami i efektem „przyczyna skutek”. Ten produkt jest przeznaczony tylko i wyłącznie dla obiektów pod nadzorem. Proszę wybrać inny produkt dla terenów publicznych.

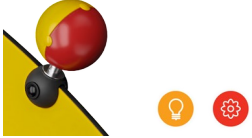
Nr produktu MSC540600-3417P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	118x14x92 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

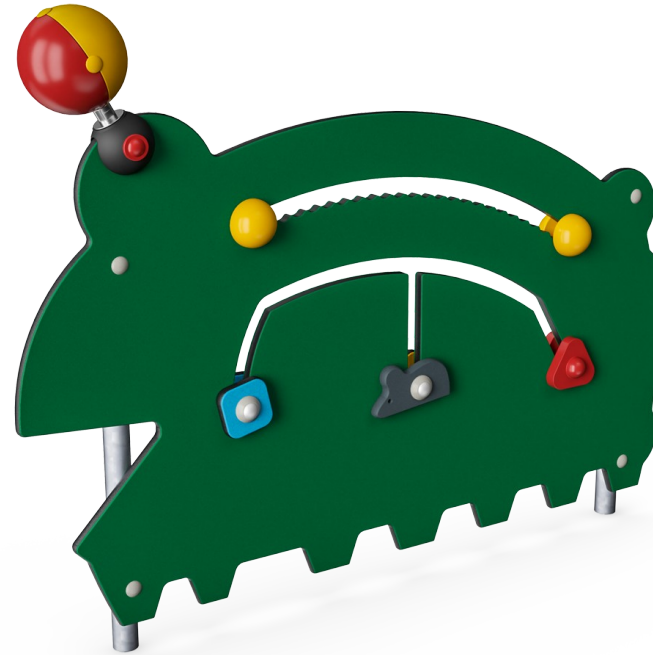
Gąsienica

MSC5406



Kula obrotowa

Poznawcze: dodaje miejsce do zabawy i stymuluje zrozumienie przez dziecko przyczyny i skutku, ponieważ po obrocie kuli słychać dźwięk grzechotki. Gładka powierzchnia urozmaica zabawę. **Twórcze:** dźwięk grzechotki dodaje kreatywnego elementu do zabawy.



Element tematyczny

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



Kule do zabawy z ząbkowanymi rowkami

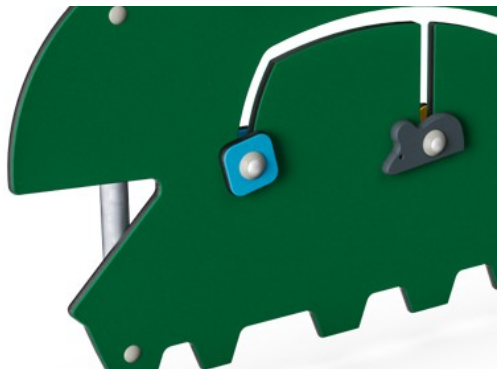
Społeczno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.

Twórcze: zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.

Gąsienica

MSC5406



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.



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



Elementy zabawowe takie jak „Sfery” wykonane są z polipropylenu (PP). PP ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



Elementy zabawowe takie jak kule wykonane są z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.

Nr produktu MSC540600-3417P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	10,8 m ²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,11 m ³
Objętość betonu (standardowa)	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	28 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

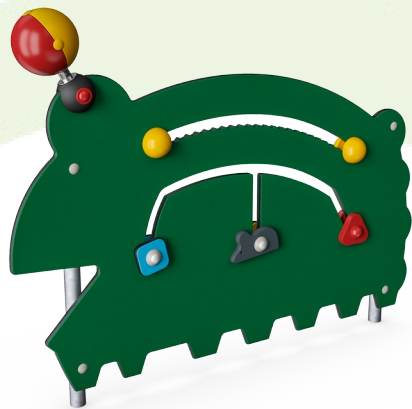
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC5406

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

MSC540600-3417P

54,06

2,21

65,95

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).

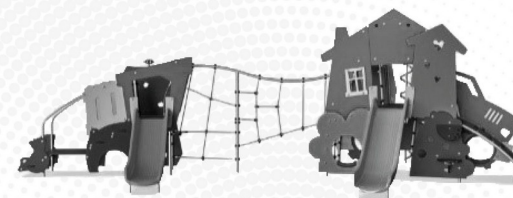
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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.

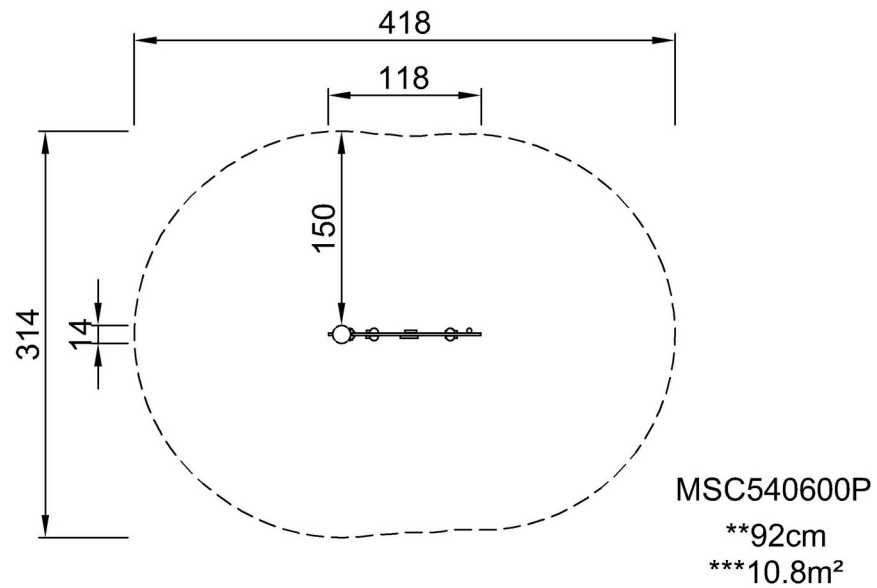
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



MSC540600P

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)