

Dom, Ogród & Auto

MSC542103

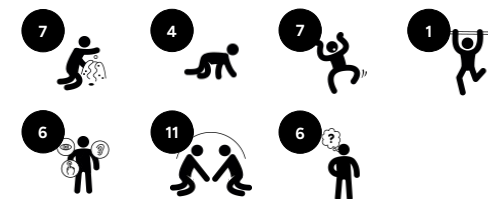
KOMPANI[®]



Nr produktu MSC542103-3417P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	296x222x170 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	



Znany i kreatywny design doposażony jest w różnorodne ruchome elementy, które świetnie się nadają do opowiadania historii, odgrywania ról i interakcji. Wszystkie te elementy stymulują społeczne i werbalne interakcje. Maluchy uwielbiają naśladować wszystko dookoła nich – ich własny dom jest naturalnie ich ulubionym. Dzieci mogą używać jednego z wielu

ruchomych elementów, aby lepiej zrozumieć efekt „przyczyna skutek” lub wspinać się na urządzenie i wchodzić w interakcję społeczną i werbalną.



Dom, Ogród & Auto

MSC542103

KOMPANI[®]



Kula do zabawy

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.



Biurko z sitkiem

Społeczno-Emocjonalne: dzieci mogą zbierać i przechowywać materiały, współpracować i robić sobie przerwy.

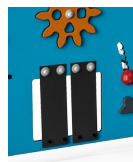
Twórcze: piasek można przesypać przez sito, aby zrozumieć przyczynę i skutek oraz trwałość rzeczy.



Drzwi klapowe

Fizyczne: stymulacja dotykowa wynikająca z przechylania ciała przez gumowe drzwi.

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



Przeście do czołgania z zasłoną

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną.

Społeczno-Emocjonalne: współpraca i przyjmowanie kolejności podczas zabawy ze znajomymi po drugiej stronie. **Poznawcze:** zrozumienie permanencji obiektu: rzeczy mogą zniknąć, ale nie na zawsze - ekscytujące spostrzeżenie.



Ławka

Społeczno-Emocjonalne: gromadzenie się, współpraca lub przerwa w zabawie - wszystko to trenuje umiejętności społeczne.



Szeroka platforma stołu

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna podczas czołgania się nad i pod. Trenuje to bezpieczną nawigację w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** przestrzeń do spotkań, odpoczynku i nawiązywania kontaktów towarzyskich. **Poznawcze:** ciemnozielony poziomy panel i pionowe panele w kolorze piasku wspierają zrozumienie przestrzeni.



Legowisko

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

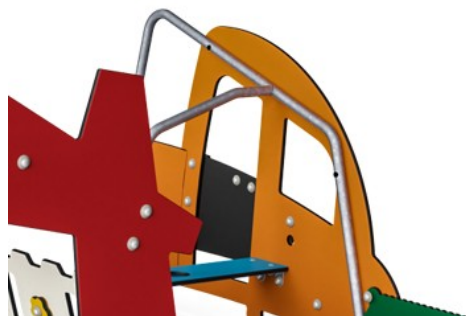
Dom, Ogród & Auto

MSC542103

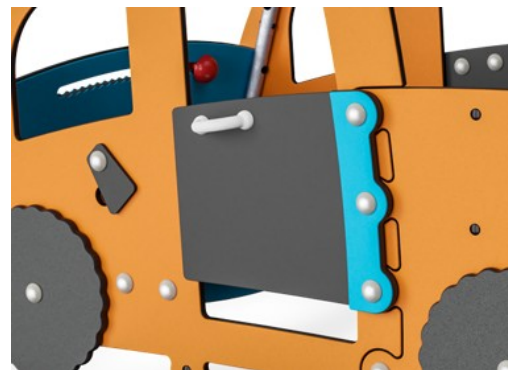
KOMPANI



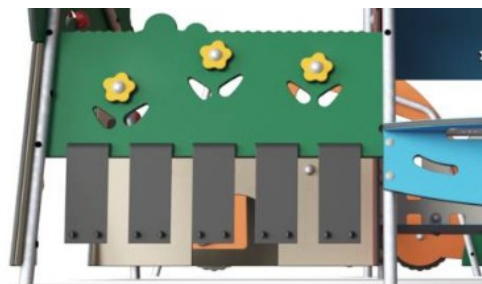
Panele wykonane są z 19mm CircularHDPE. CircularHDPE to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



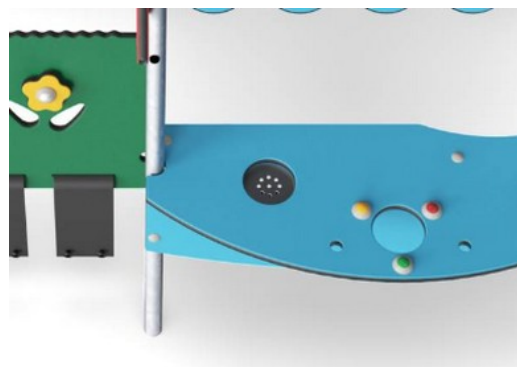
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Pasy wykonane są z miękkich i giętkich wyplatanych pasków. Bazowy materiał to polipropylen (PP), który ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



Sito wykonane jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, aby zapewnić długotrwałość produktu.



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

Nr produktu MSC542103-3417P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	45 cm
Strefa bezpieczeństwa	28,0 m ²
Czas instalacji	14,3 godziny
Objętość wykopu	0,46 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	309 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

CircularHDPE	Dożywnia
Części Ruchome	2 lata
Galw. Stal	Dożywnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

MSC542103

KOMPAN



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Themed Play Systems", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "MSC542401-3417P" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

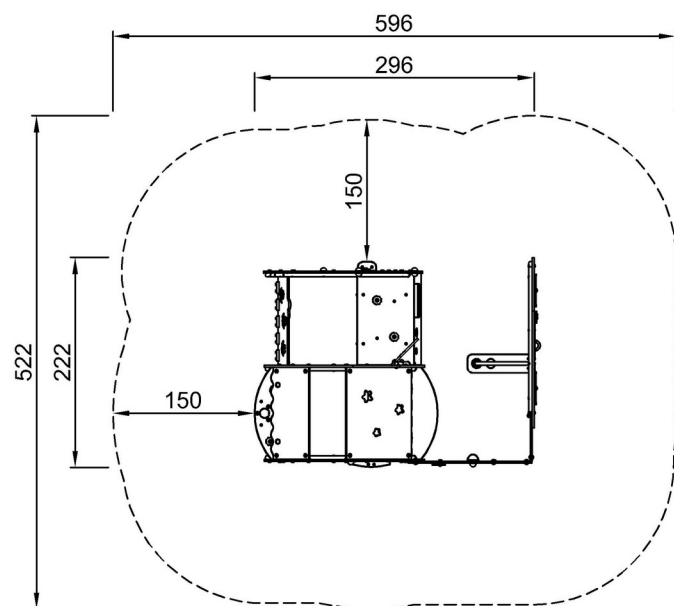
Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

	Całkowita emisja CO ₂	CO ₂ e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC542103-3417P	623,61	2,67	81,14

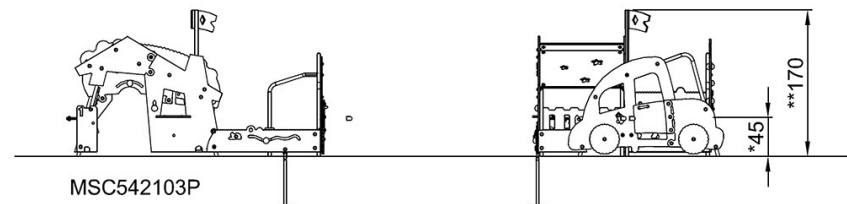
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



MSC542103P
*45cm
**170cm
***28m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)