

Play Panel 3 - Nauka

PCM003322

KOMPANI
Let's play

Nr produktu PCM003322-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	164x273x75 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



Play Panel Nauka niezwykle intryguje dzieci swoimi różnorodnymi detalami dotykowymi. Niska ławka znajdująca się pośrodku, będąca ulubieńcem placu zabaw, zachęca do spotkań, dzielenia się oraz stanowi świetny punkt przeznaczony na warsztaty połączone z zabawą. Z jednej strony ławki znajdują się koła zębate i lejek pobudzające dzieci do rozwijania

umiejętności logicznego myślenia. Koła będą się obracać, a lejek będzie przenosił materiały. U małych dzieci ćwiczy to zrozumienie trwałości obiektu: przedmioty mogą pojawiać się poza zasięgiem wzroku, ale wciąż tam są. Na panelach do zabawy można grać z obu stron, co zachęca do wspólnej zabawy i komunikacji.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Play Panel 3 - Nauka

PCM003322

KOMPANI
Let's play



Lejek

Społeczno-Emocjonalne: trenuje współpracę i kolejność, gdy dzieci umieszczają materiały w lejku. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki wspiera logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci pozwala zrozumieć stałość przedmiotów: materiały nie znikają, ale przechodzą na drugi koniec.



Tumblery

Poznawcze: rozwój myślenia przyczynowo-skutkowego dziecka, podczas obracania bębna. Obrazki zachęcają do zabawy w odgrywanie ról, co stymuluje rozwój umiejętności językowych.



Płyta kół zębatych

Społeczno-Emocjonalne: umiejętności współpracy i przyjmowania kolejności są wspierane podczas obracania kołem zębatym. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku oraz logiczne myślenie.



Biurko

Społeczno-Emocjonalne: doskonałe miejsce spotkań i kreator przestrzeni. Dzielenie się i współpraca pomiędzy obiema stronami tworzą społeczny scenariusz, który wspiera komunikację i współpracę.



Gramofon i kreator dźwięku

Społeczno-Emocjonalne: pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** logiczne myślenie, zrozumienie zasad liczenia. **Twórcze:** dźwięk tworzy się w momencie gdy koła przemieszczają się przez wgłębienia.



Dwie strony

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do współpracy i komunikacji. Niska wysokość i transparentność panelu umożliwia interakcję między obiema stronami.

Play Panel 3 - Nauka

PCM003322

KOMPAN
Let's play



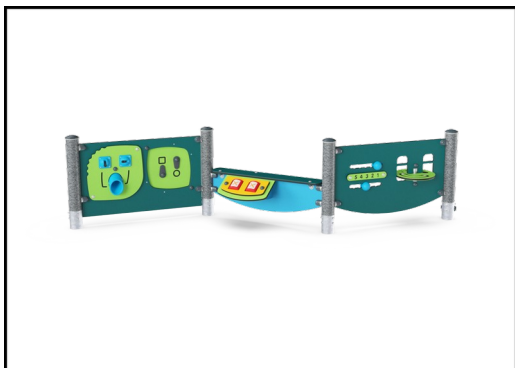
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkowo; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



Ksylofonowe panele muzyczne zawierają materiał HDPE 19mm EcoCore™, wykonany w 95% z przetworzonych materiałów pokonsumenckich wykonanych m.in. z zużytych opakowań na żywność, zarówno wkolorowej, zewnętrznej jak i wewnętrznej części. Rury są wykonane z odlewu aluminiowego specjalnie stopionego na potrzeby warunków zewnętrznych. Panel perkusyjny zawiera 2 Bębny Kongi z rurkami polipropylenowymi i górę pokrytą tworzywem ABS.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu PCM003322-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,8 m ²
Czas instalacji	6,2
Objętość wykopu	0,11 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	110 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM003322



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM003322-0950

121,11

1,42

78,39

PCM003322-0901

141,28

1,83

71,57

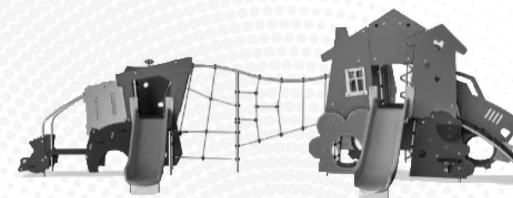
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



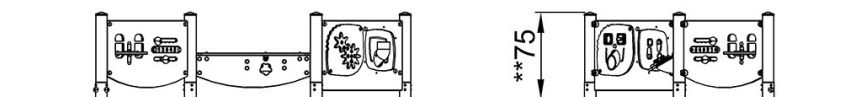
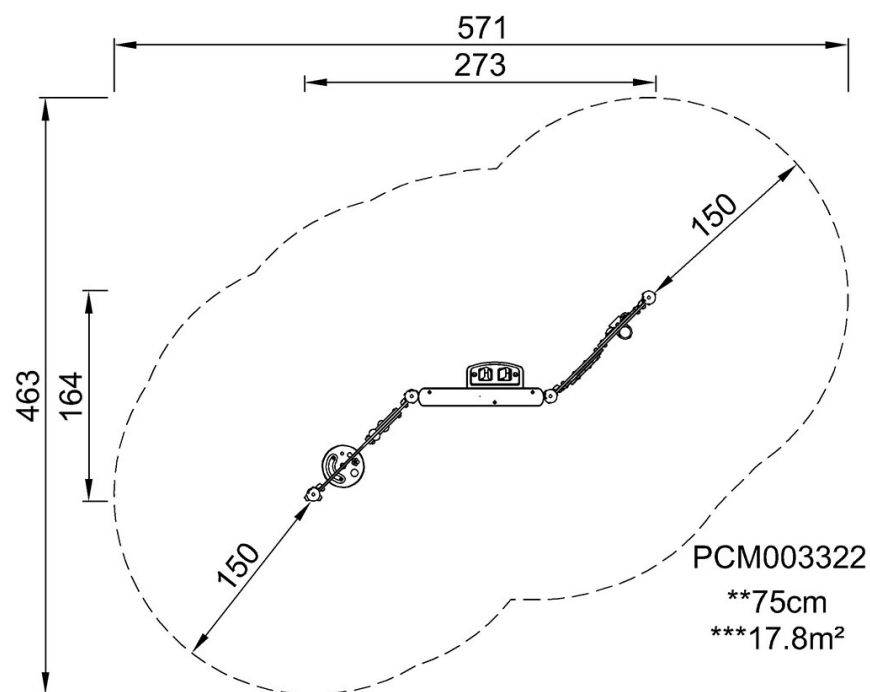
Play Panel 3 - Nauka

PCM003322

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM003322

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)