

Play Panel 1 - Labirynt

PCM004121

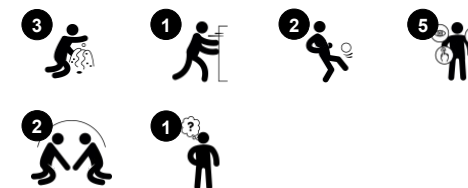
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM004121-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	121x21x76 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	●



Play Panel Labirynt jest bardzo atrakcyjną zabawą, która wielokrotnie spodoba się dzieciom. Prowadzenie stalowych kulek przez labirynt do punktów docelowych wymaga koncentracji i dobrej kontroli dużych ruchów ramion, a także mniejszych ruchów dłoni. Jest to świetny trening umiejętności motorycznych i mięśniowych i stanowi świetną podstawę na

przykład do odręcznego pisania i rysowania. Dreszczyk emocji związany z trafieniem w punkty docelowe żółtego, niebieskiego lub czerwonego koła nie ma sobie równych. Dzieci uwielbiają grać w tę grę razem lub robią sobie przerwę od szalonych aktywności na placu zabaw, aby wycofać się na samotną zabawę. Z tyłu panelu do zabawy znajduje się mały

labirynt, który może być rozwiązany przy użyciu palców dłoni. Różne poziomy labiryntów przemawiają do każdego rodzaju zabawy i poziomu kompetencji. Podsumowując, Panel Zabawy Labirynt to doskonała oferta skoncentrowanej zabawy w małej grupie lub indywidualnej.



Play Panel 1 - Labirynt

PCM004121



Panel labiryntu

Społeczno-Emocjonalne: komunikacja i współpraca podczas eksploracji labiryntu z przyjaciółmi. **Poznawcze:** stymuluje pamięć podczas zapamiętywania tras labiryntu.



Obrotowy Panel Labiryntu

Społeczno-Emocjonalne: współpraca przy pokonywaniu labiryntu ćwiczy umiejętność wykonywania zwrotów i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, jak obrócić labirynt, aby kulki pasowały do bramek, ćwiczy umiejętności logicznego myślenia. Postać ustanowiona w grze wspiera zrozumienie zasad i myślenie strategiczne. **Twórcze:** pozostawienie kulek w nowych pozycjach pozwala dzieciom pozostawić po sobie ślad na placu zabaw.

Play Panel 1 - Labirynt

PCM004121

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 aluminium 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 PCM004121-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,2 m ²
Czas instalacji	2,6
Objętość wykopu	0,05 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	52 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

PCM004121

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

%

PCM004121-0950

60,31

1,50

76,40

PCM004121-0901

70,51

1,94

68,93

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).

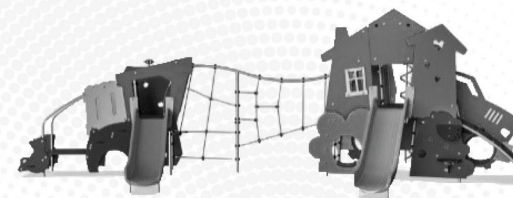
Kompan A/S

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



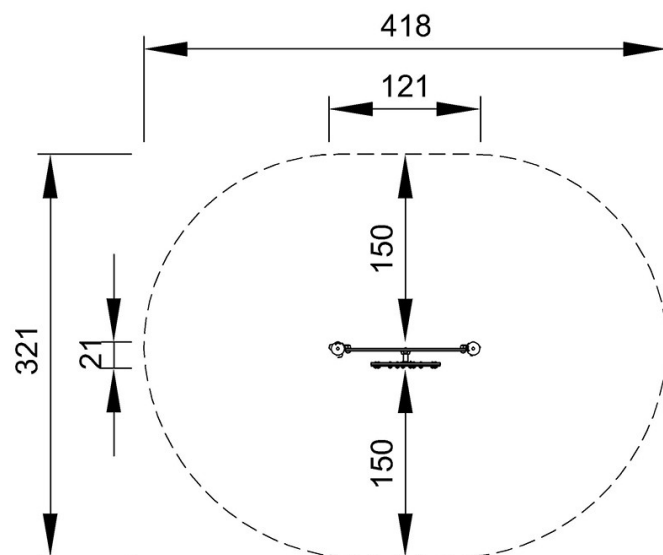
Play Panel 1 - Labirynt

PCM004121

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM004121
*0cm
**76cm
***11.2m²



PCM004121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)