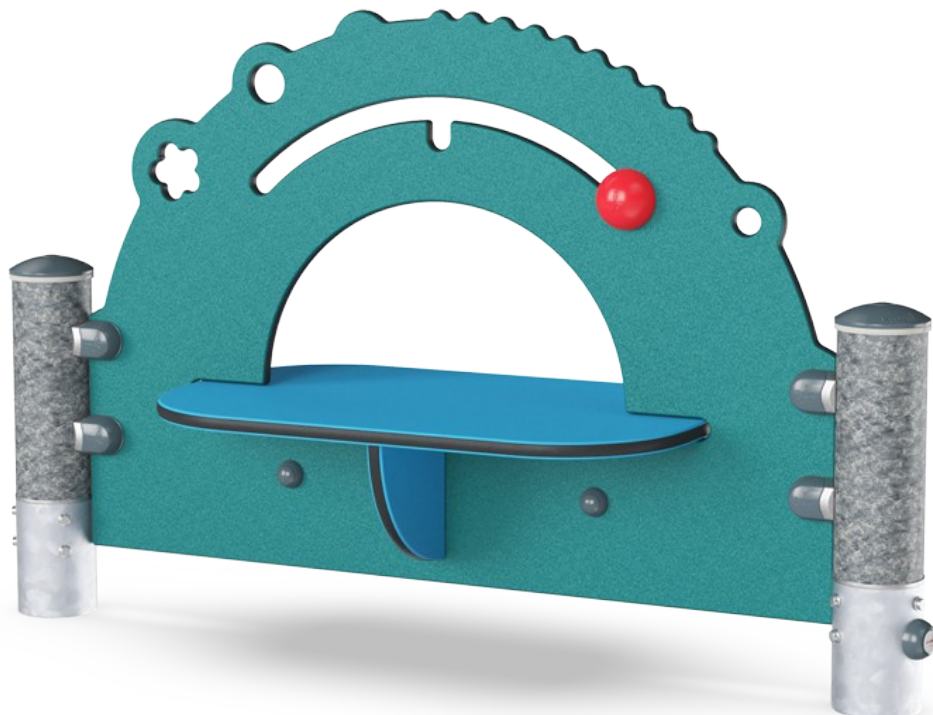


Lada Talk & Tumble

PCM000121



KOMPANI
Let's play



Lada Zabaw sprawia efekt WOW u małych dzieci: wypełniona jest zabawami, które sprawiają, że zabawom nie będzie końca. Waga doskonale nadaje się do zabawy małych dzieci. Wysokość otworów i paneli wspiera m.in. pierwsze kroki, ponieważ niemowlę uzyskuje dobre wsparcie chwytu dzięki otworom i wycięciom. Biurko z wycięciem obsługuje

zabawy towarzyskie, takie jak aku-ku. Te zabawy stymulują dzieci zarówno społecznie, jak i poznawczo, gdy zaczynają rozumieć, że ludzie i przedmioty nadal istnieją, gdy są poza zasięgiem wzroku. Kula jest jasna i biegnie w rowku. Kiedy małe dziecko jej używa, zaczyna rozumieć przyczynę i skutek. Gdy kula porusza się po obu stronach, dzieci odkrywają teorię

umysłu i że inni mogą mieć inne intencje niż oni. To zachęca do współpracy i do zmiany ról.

Nr produktu PCM000121-0650	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	121x42x77 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. ilość Osób	4
Dostępne kolory	 



Lada Talk & Tumble

PCM000121

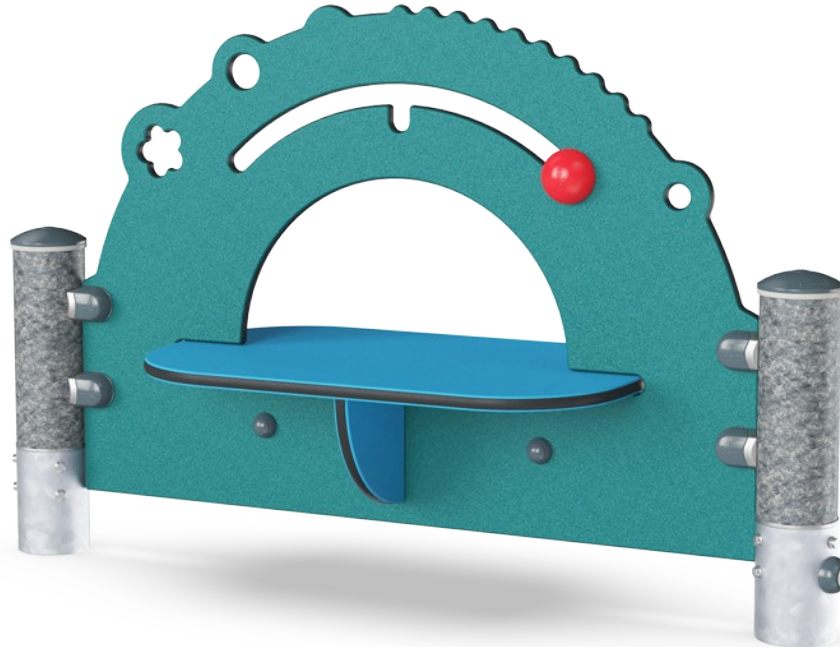


Kula do zabawy

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.



Dwie strony

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



Biurko

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

Lada Talk & Tumble

PCM000121



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.



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 PCM000121-0650

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,3 m²
Czas instalacji	2,8
Objętość wykopu	0,05 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	42 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

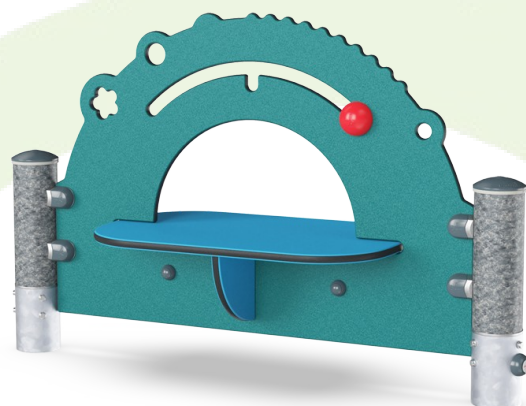
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM000121



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM000121-0650

38,57

1,30

80,60

PCM000121-0601

46,43

1,69

73,94

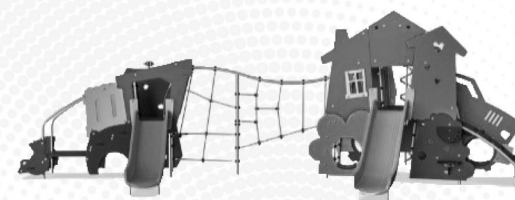
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

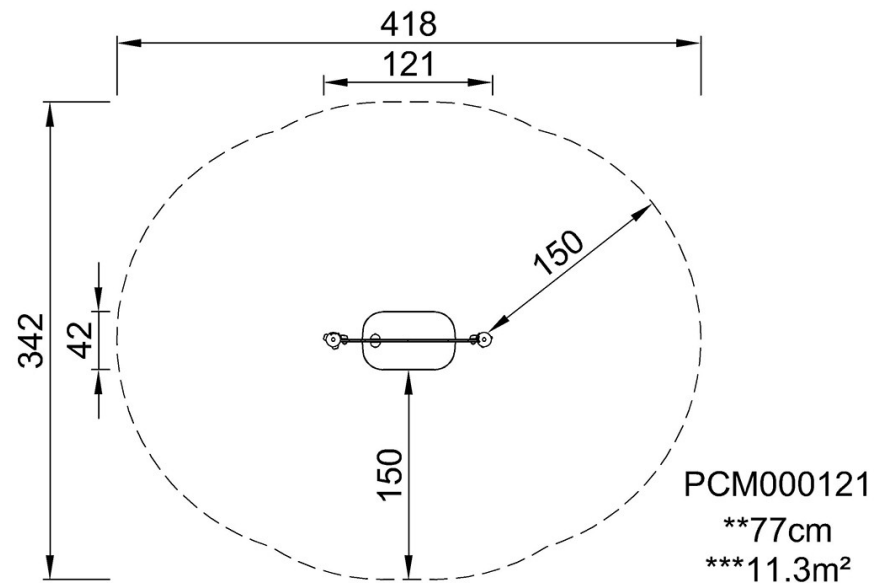


Lada Talk & Tumble

PCM000121

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM000121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)