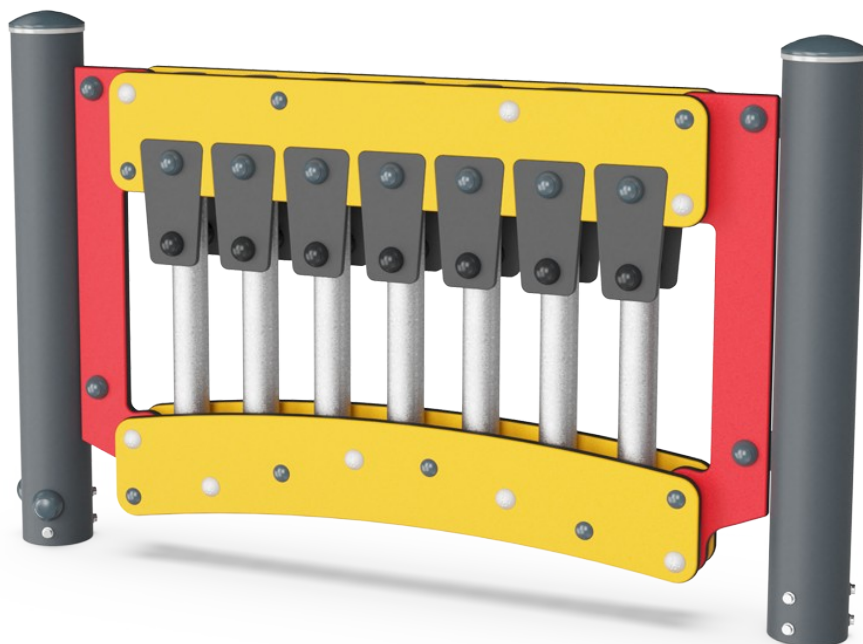


# Play Panel 1 - Muzyka

PCM000721

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu PCM000721-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	121x14x75 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Panel muzyczny jest nieodpartą atrakcją dla małych dzieci. Różnorodność materiałów, dźwięków i opcji wspólnej zabawy sprawia, że dzieci wracają raz po raz, aby uczestniczyć w kreatywnej zabawie, samodzielnie lub z przyjaciółmi i nauczycielami. Muzyczne Tuby oferują zmienność sensoryczną z dostrojonym i tonalnym efektem dźwiękowym. Trenują

koordynację ręka-oko, która jest kluczowa dla kontroli ruchu i m.in. pisania ręcznego. Czarne gumowe kłapki można poruszać w taki sposób, aby wydobył się dźwięk. Dźwięk można wydobyć również przez zwyczajne uderzenie w tubę. To ćwiczy zrozumienie przyczyny i skutku oraz stymuluje eksploracyjną, twórczą zabawę. Tonalność panelu muzycznego stymuluje

logiczne i kreatywne myślenie oraz zachęca do współpracy i towarzyskiej zabawy.



# Play Panel 1 - Muzyka

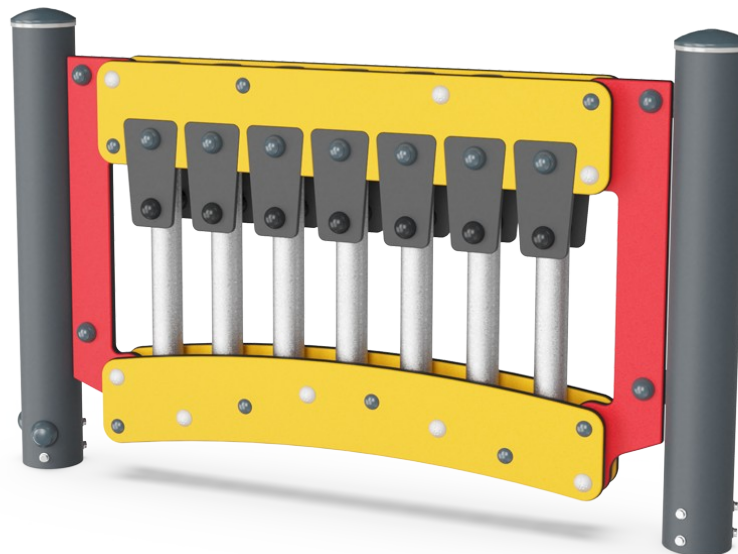
PCM000721



## Panel muzyczny ksylofon

**Spoleczno-Emocjonalne:** zachęca do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach.

**Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w rury i tworzenia dźwięku. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.



## Barwa

**Poznawcze:** kreatywne myślenie podczas łączenia dźwięków w melodie. **Twórcze:** komponowanie nowych kombinacji tonalnych stymuluje kreatywność.



## Gumowe klapy

**Spoleczno-Emocjonalne:** dwa rzędy klap zachęcają do współpracy i współtworzenia.

**Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas odkrywania dźwięku wydawanego przez klapy uderzające w rury.



## Tuby muzyczne

**Spoleczno-Emocjonalne:** zaproszenie do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach.

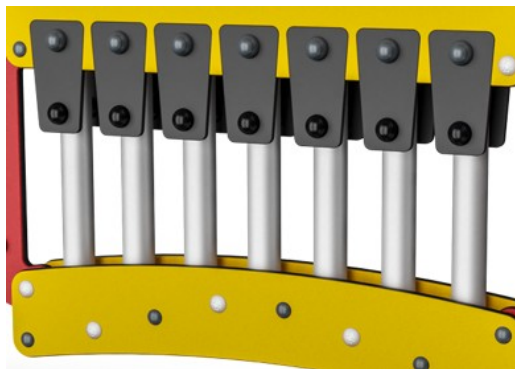
**Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w tuby. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.

# Play Panel 1 - Muzyka

PCM000721



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.



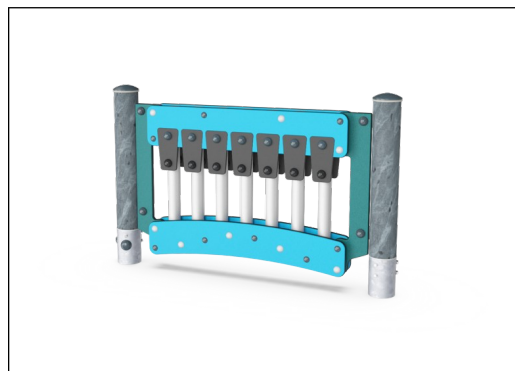
Rury wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem, specjalnie stapanego do warunków intensywnego użytkowania na wolnym powietrzu. Rury mają różną długość, aby umożliwić różne tony.



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.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odpornością na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 9mm.



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 PCM000721-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	10,9 m²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,05 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	51 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

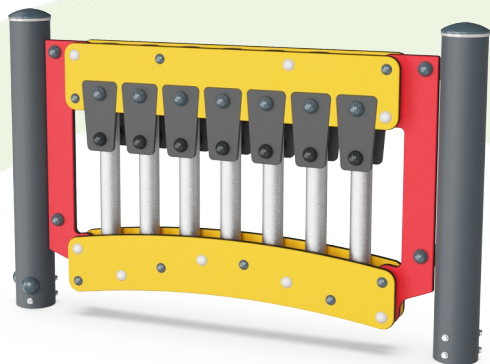
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM000721



Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3

Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu

Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

PCM000721-0950

108,30

2,39

57,40

PCM000721-0901

116,20

2,89

46,80

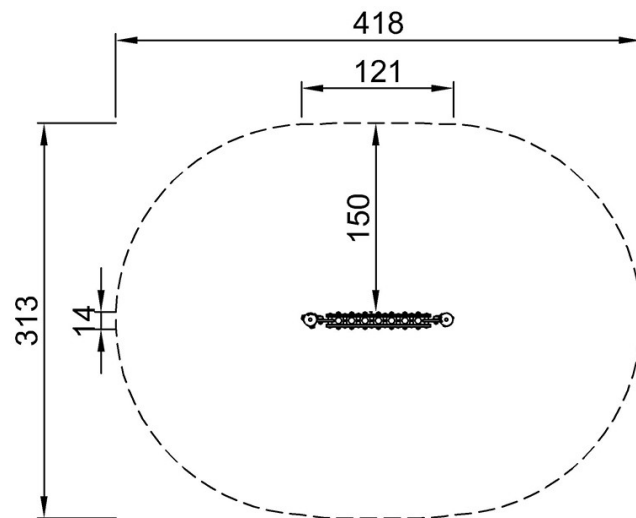
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

# Play Panel 1 - Muzyka

PCM000721

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



PCM000721

\*\*75cm

\*\*\*10.9m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)