

# Herní panel 1 - Hudba

PCM000721

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM000721-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	121x14x75 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Hudební panel je pro malé děti neodolatelným lákadlem. Díky rozmanitosti materiálů, zvuků a možnostem kooperativní hry se k němu děti opakovaně vracejí, aby se zapojily do tvořivé hry, ať už samy, nebo s kamarády a učiteli. Hudební píšťaly nabízejí smyslovou variabilitu s laděným a tónovým zvukovým výsledkem. Trénují koordinaci ruka-oko, která je klíčová pro

ovládání pohybu a např. psaní rukou. Do černých gumových klapek lze bušit nebo do píšťalek tlouct a vytvářet melodie. Trénuje se tak chápání příčiny a následku a stimuluje se objevitelská, kreativní hra. Tonalita hudebního panelu stimuluje logické i kreativní myšlení a vybízí ke spolupráci a společenské hře.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Herní panel 1 - Hudba

PCM000721



## Hudební panel Xylofon

**Sociálně-emocionální:** invites social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound. **Kreativní:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



## Tonalita

**Kognitivní:** creative thinking when combining tones into tunes. **Kreativní:** composing new tonal combinations stimulates creativity.



## Gumové klapky

**Sociálně-emocionální:** the two rows of flaps invite cooperation and co-creation. **Kognitivní:** cause and effect understanding when discovering sound from flaps hitting tubes.



## Hudební roury

**Sociálně-emocionální:** invite social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes. **Kreativní:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.

# Herní panel 1 - Hudba

PCM000721



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Trubky jsou vyrobeny z litého hliníku speciálně legovaného pro venkovní prostředí. Trubky jsou v různých délkách pro vytvoření různých tónů.



Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Membrány se skládají z pogumovaného materiálu odolného proti tření, s kvalitou dopravního pásu s vynikající odolností proti UV záření. Vestavěné je čtyřvrstvé pancéřování z tkaného polyesteru. Pancéřování a dvě povrchové vrstvy mají celkovou tloušťku 9 mm.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO2e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. PCM000721-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	10,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	2,9
Objem výkopu	0,05 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	51 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

PCM000721



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM000721-0950	89,65	2,03	60,45
PCM000721-0901	99,74	2,48	52,19

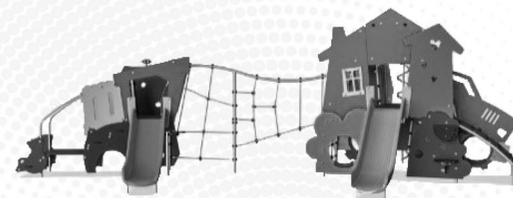
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

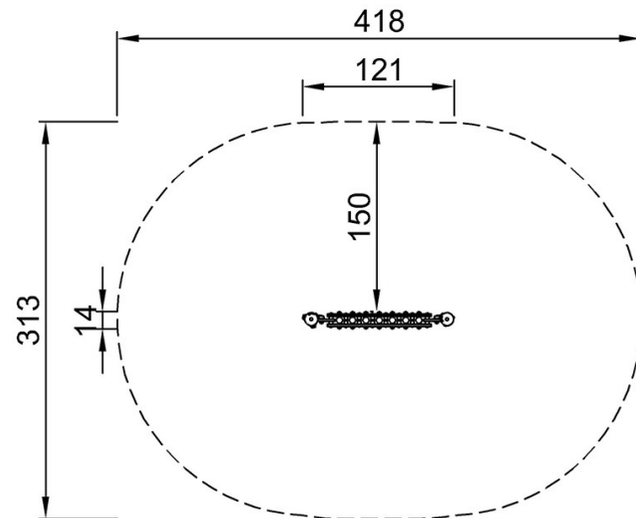


# Herní panel 1 - Hudba

PCM000721

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



PCM000721

\*\*75cm

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



PCM000721

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)