

# Vysoký herní panel 2 - Hudba

PCM003821

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM003821-0901

## Obecné informace o produktu

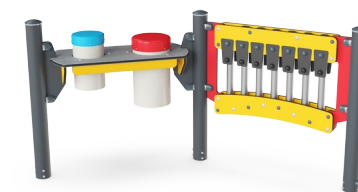
Rozměry DxŠxV	195x90x105 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	



Hudební herní panel děti nesmírně láká svými barevnými kombinacemi rytmu, zvuků a tónů. Budou se k němu opakovaně vracet, aby se zapojily do tvořivé hry, ať už samy, nebo s kamarády a učiteli. Hudební trubky nabízejí smyslové variace s tónovým zvukovým výsledkem. Děti trénují koordinaci ruka-oko, která je klíčová pro ovládání pohybu a např.

psaní rukou. Pro vytvoření tónů je možné využít černých gumových klapků nebo jimi tlouct do píšťalek a tím vytvářet melodie. To trénuje logické i kreativní myšlení a vybízí ke spolupráci a společenské hře. Bicí panel je pro děti obrovským lákadlem ke hře. Na bubny lze hrát samostatně nebo společně. Je zde prostor pro mnoho uživatelů, kteří se kolem nich

mohou shromáždit. To podporuje sociální interakci a spoluvytváření při bubnování rytmů a zpěvu. Podněcuje také poznávání a kreativitu, když děti společně nebo samostatně vytvářejí pravidla a rytmy. Panel je vyvýšený, aby jej mohly využívat i straší děti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Vysoký herní panel 2 - Hudba

PCM003821



## Bubny

**Sociálně-emocionální:** cooperation and co-creation, parallel and group play. **Kognitivní:** cause and effect understanding when creating sounds, supporting a sense of rhythm, that is essential for pre-reading skills. **Kreativní:** creating and leaving a mark with sound.



## 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.



## Oboustrannost

**Sociálně-emocionální:** invites cooperation and communication. The low height and the transparency of the panel makes interaction possible between the two sides.



## 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.

# Vysoký herní panel 2 - Hudba

PCM003821



Panely jsou z tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



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.



Hudební panel Xylofon se skládá z HDPE materiálu v 19mm EcoCore™, který je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jeho jádro, tak vnější barevná vrstva. Trubky jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí. Nárazový panel se skládá ze dvou congů bubnů s PP trubkami a horní části v barevném ABS.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. PCM003821-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	14,8 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	4,5
Objem výkopu	0,08 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	94 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Data o Udržitelnosti

PCM003821



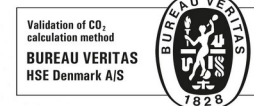
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM003821-0950	128,89	1,71	66,88
PCM003821-0901	147,50	2,21	57,84

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).

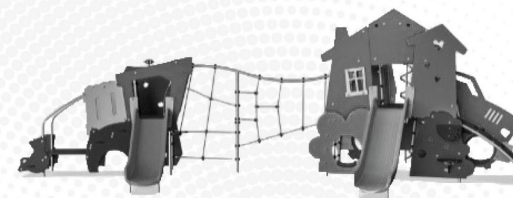
**KOMPAN**  
Let's play

## 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

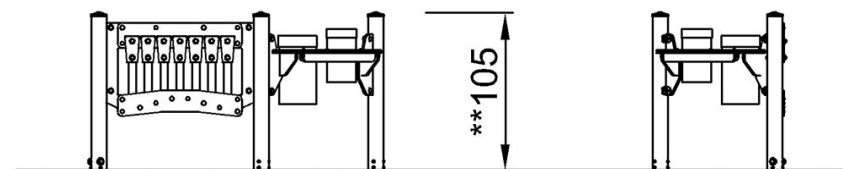
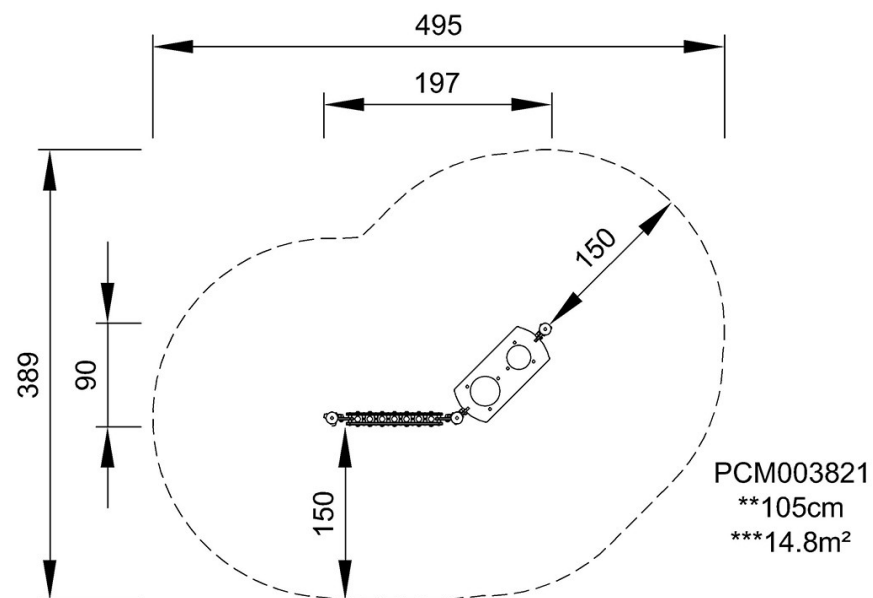


# Vysoký herní panel 2 - Hudba

PCM003821

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

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



PCM003821

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)