

# Vysoký herní panel - Kreativita

PCM003621

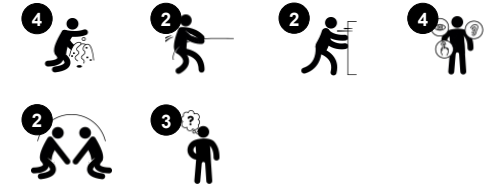
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM003621-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	121x28x105 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Páni! Děti se nemohou nabažit tohoto hracího panelu. Variace responzivních herních prvků nabádá k prozkoumávání. Široký panel a skutečnost, že všechny předměty na jedné straně jsou spojeny s činností na druhé straně, podporují pochopení vztahu mezi příčinami a následky a také spolupráci a střídání ve společenské hře. Zpětná vazba na činnosti

dítěte je důležitá pro logické myšlení: Volant pohybuje dalším kolem. Hrací koule s čísly pohybují s lopatkami na druhé straně. Trychtýř se na jedné straně otáčí nahoru a na druhé dolů. To vybízí batolata a děti k tomu, aby přes něj prohazovaly předměty nebo písek, což je oblíbená kratochvíle, která zároveň rozvíjí chápání stálosti předmětů, tedy že předměty a

osoby nepřestávají existovat, když zmizí z dohledu. Lopatky lze umístit tak, aby při tvořivé hře zachycovaly a přenášely písek. Panel je vyvýšený, aby jej mohly využívat i straší děti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Vysoký herní panel - Kreativita

PCM003621



## Panel s řadicí pákou a trubicí

**Sociálně-emocionální:** spurs group play and conversations with its two-sidedness.

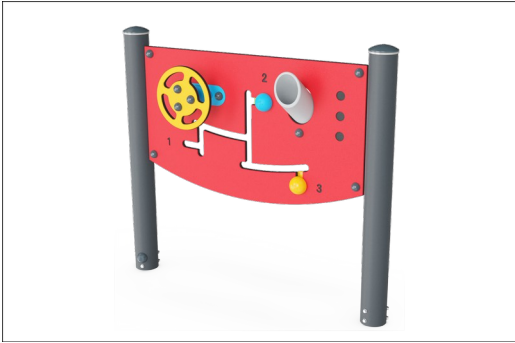
**Kognitivní:** supports dramatic play, which stimulates language skills. Communication skills when explaining functionalities. The passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and the understanding of object permanence.

**Kreativní:** changing the position of the gear, leaving your mark.



# Vysoký herní panel - Kreativita

PCM003621



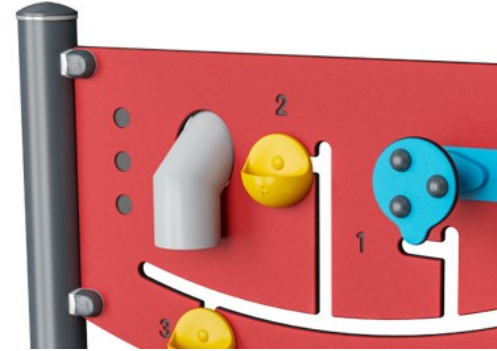
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



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.



Herní činnosti, jako je Trychtýř, jsou vyrobeny ze vstřikovaným tvarovaného, vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 nepodléhá opotřebení, je odolný vůči nárazu a je UV stabilizovaný.

Položka č. PCM003621-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	11,2 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	3,6
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

## 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

PCM003621



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	%
PCM003621-0950	57,70	1,41	76,30
PCM003621-0901	70,13	1,99	66,43

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



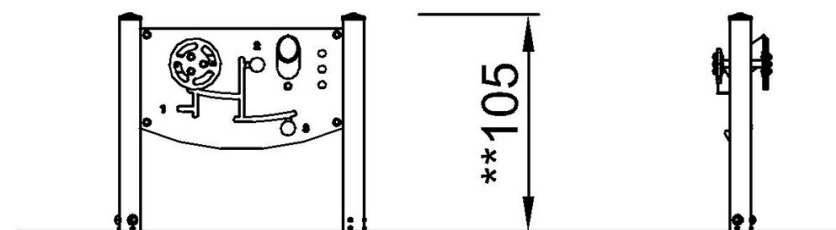
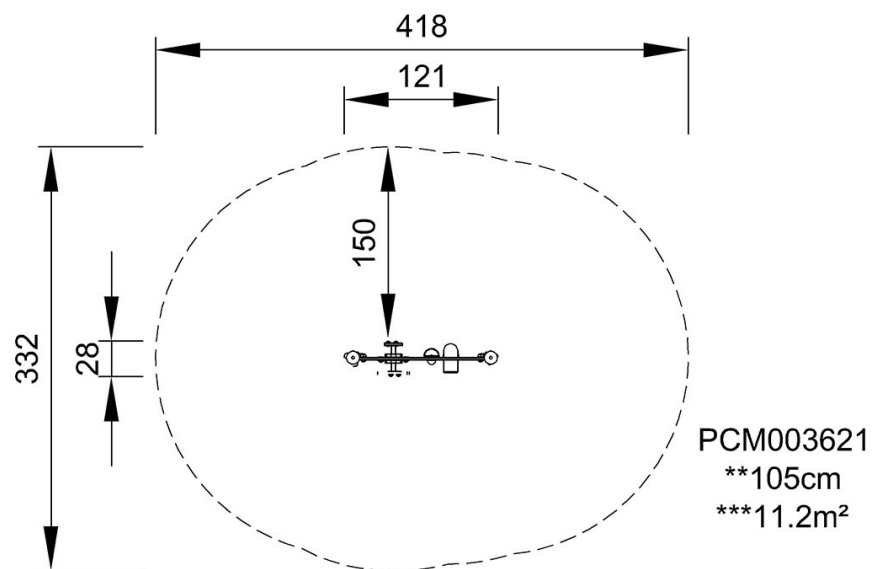
# Vysoký herní panel - Kreativita

PCM003621

**KOMPANI**  
Let's play

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

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



PCM003621

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)