

# Herní panel 3 - Učení

PCM003322

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. PCM003322-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	164x273x75 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	 



Učební herní panel je pro děti nesmírně zajímavý díky bohatým hmatovým detailům. Nízká lavička uprostřed vybízí k setkávání a sdílení a je skvělým místem pro hru na dílnu, oblíbenou na dětském hřišti. Na jedné straně lavice jsou ozubená kola a trychtýř, které podněcují logické myšlení dětí. Kola se navzájem otáčejí a trychtýřem se přepravují

materiály. U malých dětí se tak trénuje chápání stálosti předmětů, která spočívá v pochopení, že předměty mohou zmizet z dohledu, ale stále tam někde jsou. Na herních panelech je možné si hrát z obou stran, což vybízí k sociální hře a komunikaci.

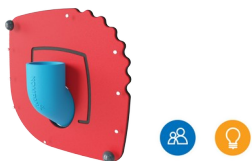


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Herní panel 3 - Učení

PCM003322

**KOMPANI**  
Let's play



## Trychtýř

**Sociálně-emocionální:** při vkládání materiálů do trychtýře děti trénují spolupráci a střídání. **Kognitivní:** průchod materiálů trychtýřem podporuje logické myšlení dětí a u mladších dětí pochopení stálosti předmětů, tedy že materiály nemizí, ale objeví se na druhém konci.



## Stavitka

**Kognitivní:** cause and effect understanding for toddlers when spinning the tumbler. The images spurs dramatic play which stimulates language development.



## Panel ozubená kola

**Sociálně-emocionální:** při otáčení ozubeným kolečkem jsou podporovány schopnosti spolupráce a střídání. **Kognitivní:** podporuje chápání příčin a následků a logické myšlení.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** skvělé místo pro setkávání a vytváření nových příležitostí. Sdílení a spolupráce z obou stran vytváří sociální rámec, který podporuje komunikaci a spolupráci.



## Panel - Otočný disk a tvůrce zvuku

**Sociálně-emocionální:** svou oboustranností podněcuje skupinové hry a rozhovory. **Kognitivní:** logical thinking, understanding numeracy. **Kreativní:** creating sounds when the spheres run through grooves.



## Oboustrannost

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

# Herní panel 3 - Učení

PCM003322



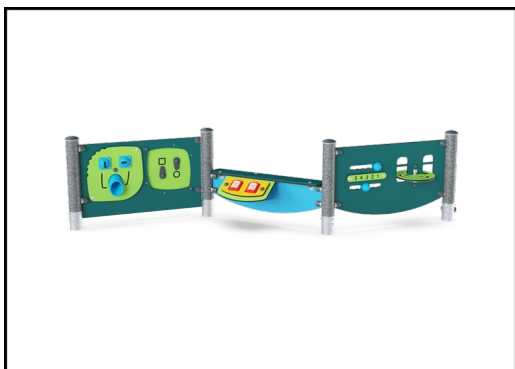
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



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. PCM003322-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,8 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	6,2
Objem výkopu	0,11 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	110 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

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

# Data o Udržitelnosti

PCM003322



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	%
PCM003322-0950	121,11	1,42	78,39
PCM003322-0901	141,28	1,83	71,57

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

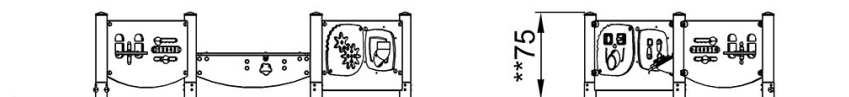
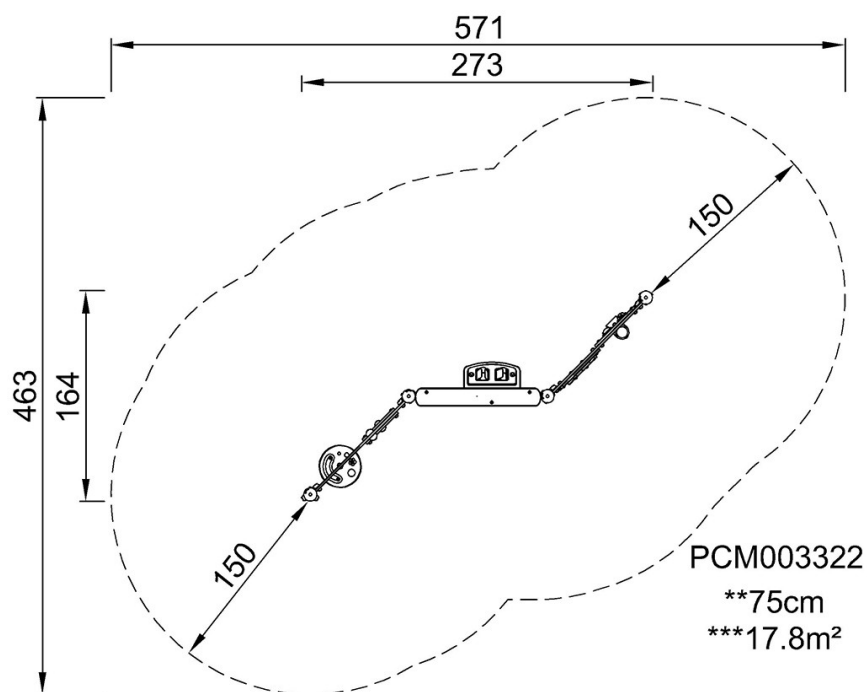


# Herní panel 3 - Učení

PCM003322

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

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



PCM003322

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)