

# Vysoký herní panel - Bludiště

PCM004221

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. PCM004221-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	121x21x106 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	 



The Maze is a highly attractive play activity that will appeal to children again and again. Steering the steel bullets through the maze to meet their destination points takes concentration and good control of big arm movement as well as smaller hand movements. This is a great training of motor and muscle skills and it makes a great fundament for

instance for hand-writing and drawing. The thrill of hitting the target points of the yellow, blue or red circle is second to none. Children love to play this game together, or they take a break from the wilder activities of the playground to retract for some solitary play. On the rear side of the play panel, a finger maze is placed. These different levels of mazes appeal to each

their sort of play and competence level. All in all, the Maze play panel is an excellent offering of concentrated small group or individual play. The play panel is high to make it inclusive of more ages and abilities.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Vysoký herní panel - Bludiště

PCM004221



## Panel s labyrintem

**Sociálně-emocionální:** podporuje komunikaci a spolupráci při zkoumání bludiště s kamarády. **Kognitivní:** stimuluje paměť při zapamatovávání tras bludiště.



## Panel - Otočné bludiště

**Sociálně-emocionální:** cooperating on completing the maze trains turn-taking and cooperation skills. **Kognitivní:** figuring out how to turn the maze to make the balls fit into the goals trains logical thinking skills. The game character supports rules understanding and strategic thinking. **Kreativní:** leaving the balls in new positions allow children to leave a mark in the playground.

# Vysoký herní panel - Bludiště

PCM004221



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 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 CO2e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. PCM004221-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	11,2 m²
Celková doba instalace	2,5 hodin
Objem výkopu	0,05 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	52 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

PCM004221



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	%
PCM004221-0950	70,65	1,57	78,37
PCM004221-0901	82,21	2,10	69,78

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

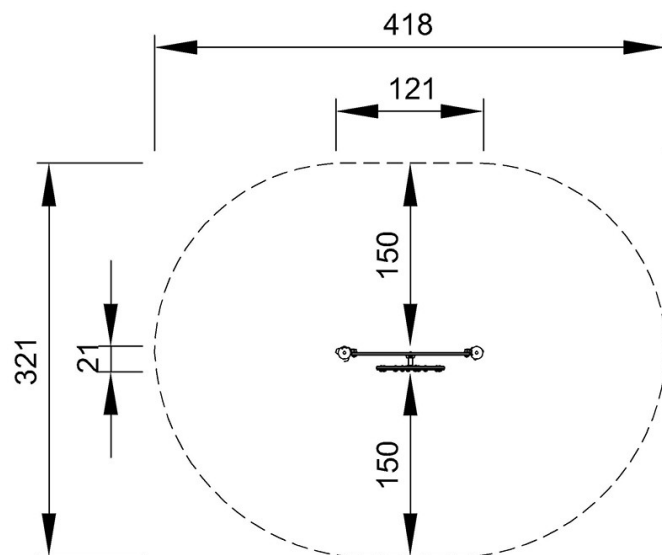


# Vysoký herní panel - Bludiště

PCM004221

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

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



PCM004221

\*0cm

\*\*106cm

\*\*\*11.2m<sup>2</sup>



PCM004224

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)