

# Otočný stůl s pískem

PCM501

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM501-0501

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	66x60x64 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



Tento otočný stůl je pro děti úžasným zážitkem pro hru s pískem: spodní stůl lze otočit, aby se písek nebo jiné materiály prosypaly skrz otvory nebo dolů na plošinu. Horní stůl má pískovou misku na míchání materiálů. K dispozici je i síto pro filtrování materiálů a nálevka pro přesun materiálů z horního na spodní stůl. Dolní stůl lze otočit a přepravovat tak materiály k

přátelům na opačné straně stolu. Všechny tyto možnosti hry stimulují porozumění příčině a následku u dítěte, které se promítá do dovedností logického myšlení: pokud je spodní stůl otočen, materiály mohou být shromažďovány nebo vyhozeny z vyššího stolu. Bohatství výrobních možností v rotujícím stole, výroba nebo přeprava, motivují

spolupráci a dramatickou hru, a tím i komunikační dovednosti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Otočný stůl s pískem

PCM501



## Stůl s miskou a sítkem

**Sociálně-emocionální:** children can gather and store materials, cooperate and take a break together. **Kreativní:** sand can be shifted through the sieve, for understanding of cause and effect and object permanence.



## Otočný stůl

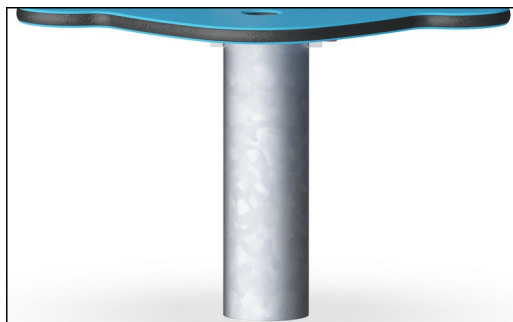
**Kognitivní:** the rotating element stimulates cause and effect understanding and logical thinking.

# Otočný stolek s pískem

PCM501



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.



Ocelové povrchy jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Herní činnosti, jako je Shouter, jsou vyrobeny ze vstříkovaného, vysoce kvalitního, UV-stabilizovaného nylonu (PA6). Dalekohled je vyroben z PUR.



Sítka na písek je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli, aby byla zajištěna trvanlivost výrobku.

Položka č. PCM501-0501

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	10,5 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	1,1
Objem výkopu	0,18 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	46 cm
Hmotnost dodávky	32 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pevné plastové díly	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



# Data o Udržitelnosti

PCM501



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	%
PCM501-0501	37,75	1,65	56,44

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

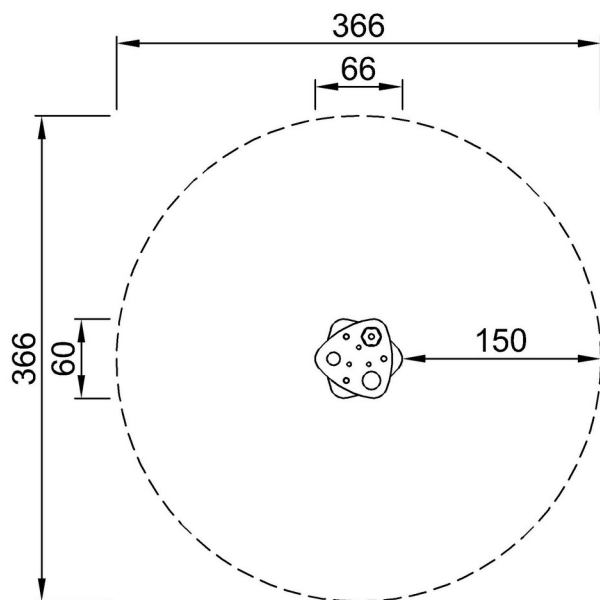


# Otočný stolek s pískem

PCM501

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

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



PCM501  
\*\*64cm  
\*\*\*10.5m<sup>2</sup>



PCM501

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)