

Herní panel 3 - Učení

PCM003322

KOMPAN[®]
Let's play



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.

Položka č.	PCM003322-0901
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	164x273x75 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Herní panel 3 - Učení

PCM003322



Trychtýr

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



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 podnáje skupinové hry a rozhovory. **Kognitivní:** logical thinking, understanding numeracy. **Kreativní:** creating sounds when the spheres run through grooves.



Oboustrannost

Sociálně-emocionální: inviteruje spolupráci a komunikaci. Nízká výška a transparentnost panelu umožňuje interakci mezi oběma stranami.

Herní panel 3 - Učení

PCM003322



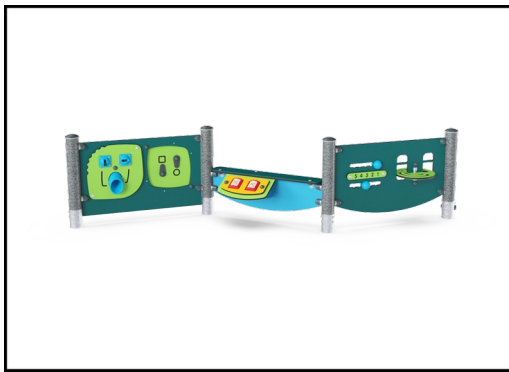
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Hlavní sloupy s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupy z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupy s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupy 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 conga bubenů 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 EcoCoreTM 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 ²
Celková doba instalace	6,2
Objem výkopu	0,11 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
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 ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ 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).

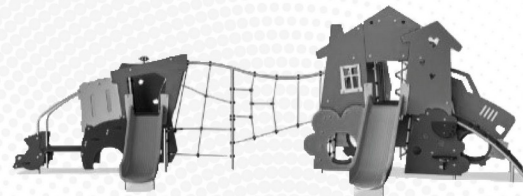
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

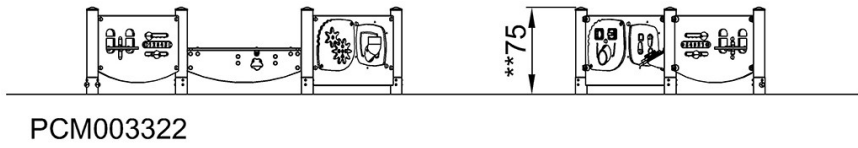
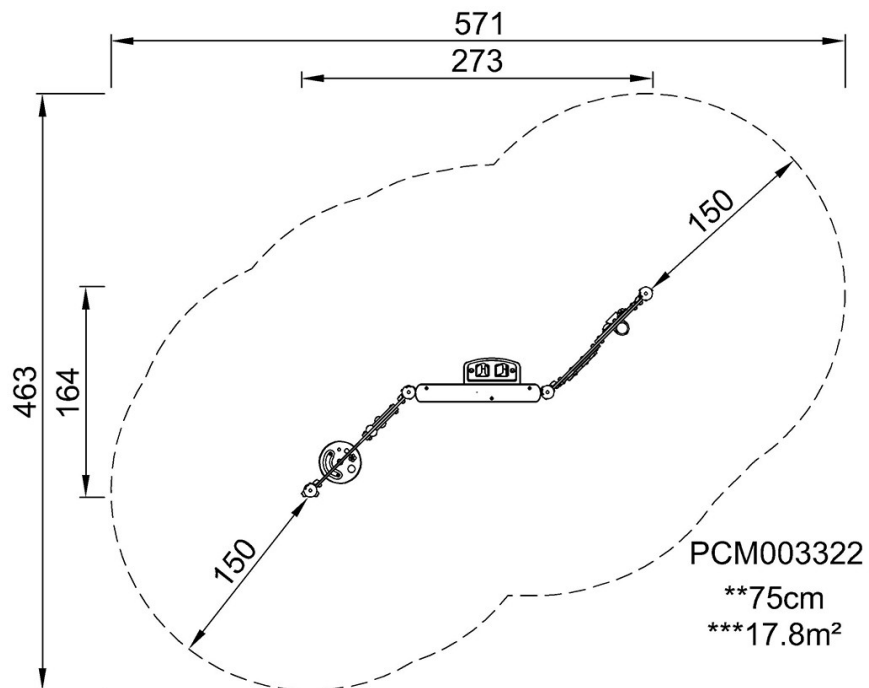


Herní panel 3 - Učení

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](#)