

Vodopád a stolek, hra s pískem

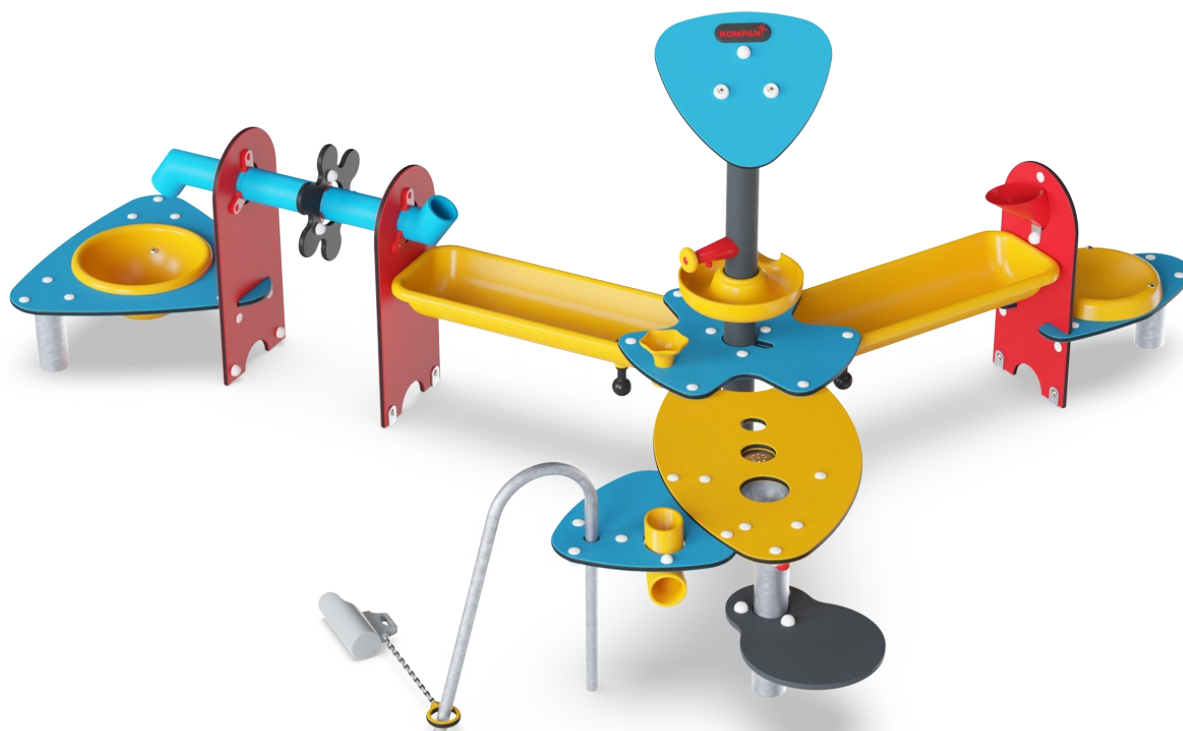
PCM505

KOMPAN
Let's play

Položka č. PCM505-0601

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	394x306x157 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	 



Vodopád ve tvaru hvězdy se svými živými, teplými barvami přitahuje děti znovu a znovu. Bohatství hmatových aktivit, které je třeba prozkoumat, vybízí k hluboké hře a nutí děti chtít zůstat a hrát si po dlouhou dobu. Tvar hvězdy umožňuje společenskou hru, protože všechny děti mohou vidět ostatní děti hrát si, inspirovat se a udržovat vzájemný kontakt.

Žluté nádrže lze vyprázdnit zatažením za černé vodní zátky. Děti to budou dělat znovu a znovu, aby sledovaly, jak voda vytéká pod nádrží. Červená vodní nádrž s dávkovačem uprostřed hvězdy se otevírá, když je stisknutá, a zavírá se, pokud není. To znamená, že všichni uživatelé mohou nějakým způsobem otevřít nebo zavřít vodovodní kohoutek. K dispozici je

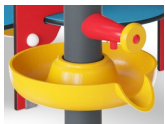
dostatek prostoru pro stůl a posezení, což umožňuje kreativní hru s pískem a vodou. Se správným řešením povrchových úprav může být tento kus použit a přístupný ze všech stran a pro všechny.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Vodopád a stolek, hra s pískem

PCM505



Red water dispenser

Sociálně-emocionální: supports cooperation and negotiation skills when figuring out where to funnel water. Opens when pushed with hand, elbow, foot, chin or shoulder. Placed to also be reachable from a seated position.

Kognitivní: develops logical thinking in distributing the water to the basin intended, or elsewhere. **Kreativní:** mixing the water with various grained materials into new, shapeable material stimulates the urge to create in children.



Nádoba na vodu

Sociálně-emocionální: místo setkání pro spolupráci a sdílení. **Kognitivní:** the basin can be lifted and emptied, adding to play as well as to logical thinking skills.



Funnel

Sociálně-emocionální: trains cooperation and turn-taking as children put materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and for younger children the understanding of object permanence: that materials don't vanish but run through at the other end.



Dlouhá vodní trubice

Sociálně-emocionální: children cooperate and communicate from both ends when running water through the tube. **Kognitivní:** supports logical thinking and cause and effect understanding when children wait for the water to run through.



Lopatka na písek

Fyzické: develops dexterity and upper body muscles. **Kognitivní:** understanding of object permanence, emptying and filling scoop.



Yellow basin with black rubber stop

Kognitivní: logical thinking and understanding of cause and effect are trained when children stop or let go of water from the basin. **Kreativní:** the water plug makes changing water levels possible, which adds to logical thinking skills.

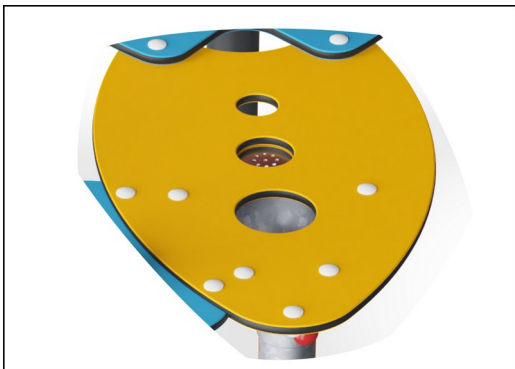


Sítko

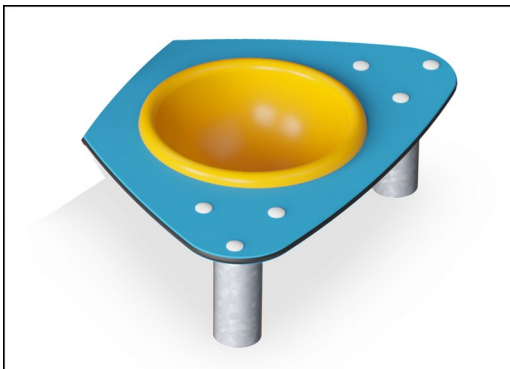
Kreativní: sand can be shifted through the sieve, for understanding of cause and effect and object permanence.

Vodopád a stolek, hra s pískem

PCM505



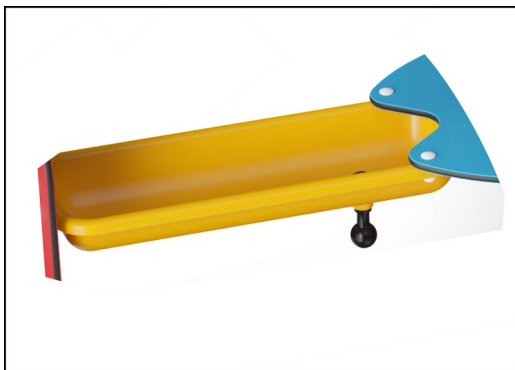
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Žlutá nádrž je vyrobená z PC stabilizovaného proti UV o tloušťce 3 mm. Nádrž lze pro vyprázdnění zvednout. Nádrž je ke konstrukci připevněna ocelovým řetězem, aby se zabránilo jejímu odstranění.



Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s povrchovou úpravou práškovým lakem a opatřeny ocelovými patkami z žárově zinkované oceli. Ostatní kovové části jsou žárově zinkovány.



Dlouhá nádrž je vyrobená z vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Hrací aktivity, jako je Trychtýř, jsou vyrobeny ze skleněných vláken. Skleněné vlákno má dobré opotřebení a rázovou pevnost.



Integrovaný vodovodní kohoutek se po zatlačení otevře a po puštění se zastaví. Voda je přiváděna potrubím umístěným uvnitř sloupku s hadicí nebo přípojkou na potrubí ve spodní části sloupku. Přívodem může být buď volná hadice nebo trvalé potrubí v zemi.

Položka č. PCM505-0601

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	28,8 m²
Celková doba instalace	8,5
Objem výkopu	1,32 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	64 cm
Hmotnost dodávky	279 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

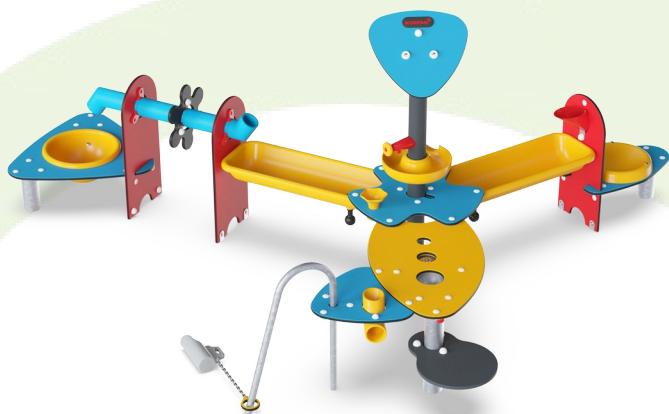
Informace o záruce

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



Sustainability Data

PCM505



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM505-0601	336,90	2,20	53,90

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
Let's play

Kompan A/S

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



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



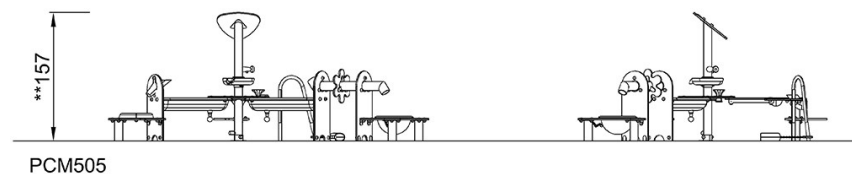
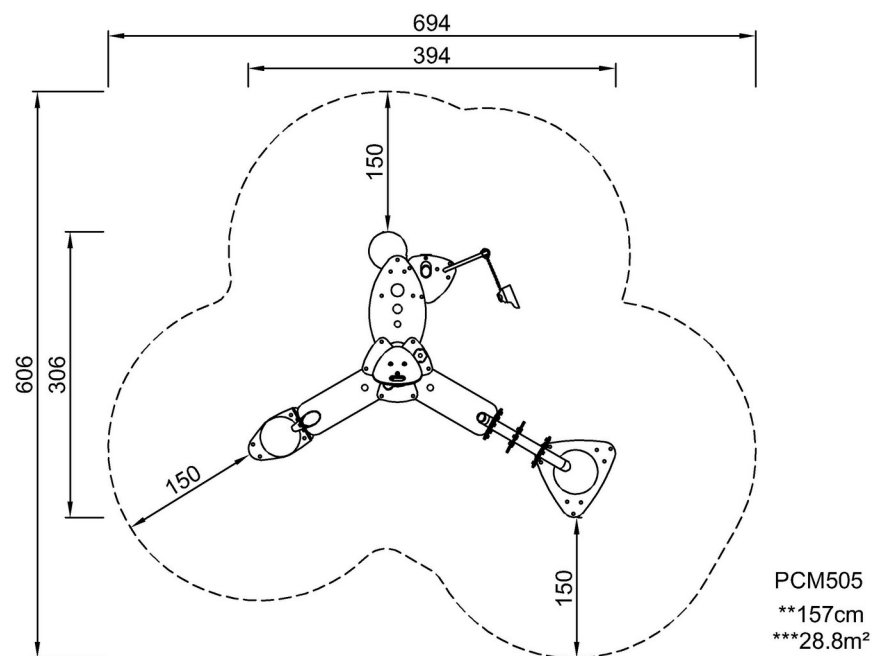
Vodopád a stolek, hra s pískem

PCM505

KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)