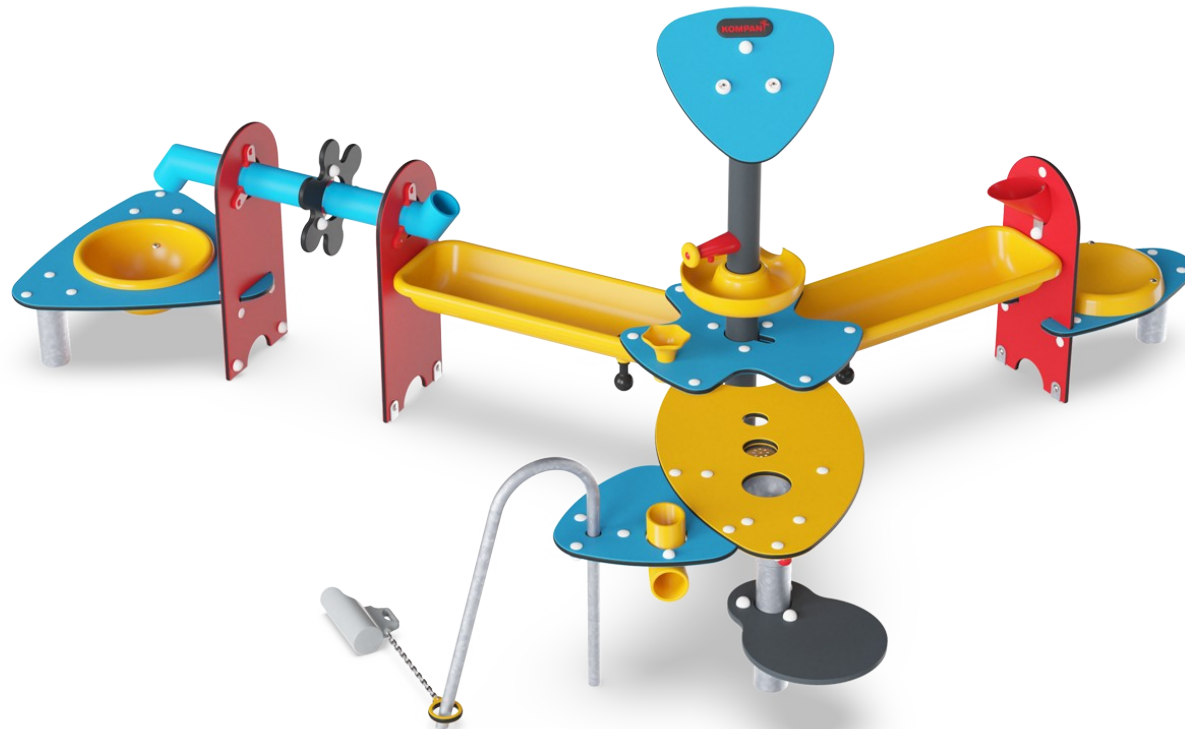


Waternval en zandtafel

PCM505

KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM505-0601

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	394x306x157 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	17
Kleuropties	 



Dit stervormige waternval zand- en water speeltoestel met zijn levendige, primaire kleuren trekt steeds weer kinderen aan. De overvloed aan tactiele activiteiten die verkend kunnen worden, nodigt uit tot intensief spelen en zorgt ervoor dat kinderen lang wil blijven spelen en steeds weer terug willen keren naar deze speelplek. De stervorm maakt sociaal spel eenvoudig mogelijk omdat kinderen de

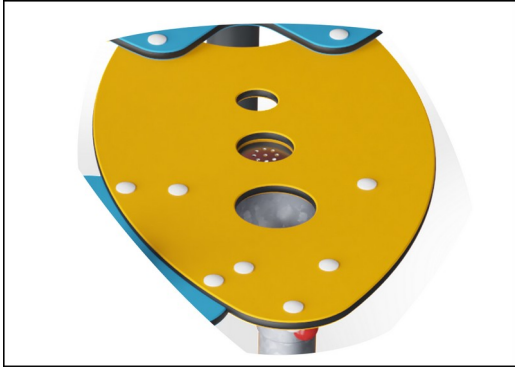
anderen kunnen zien spelen, zich kunnen laten inspireren en contact met elkaar kunnen houden. De langwerpige gele bakken kunnen worden geleegd door aan de zwarte waterstoppers te trekken. Kinderen doen dit steeds weer om te kijken hoe het water onder de waskom vandaan stroomt. De rode waterbak met pomp werkt door er op te duwen en stopt wanneer deze wordt losgelaten zo is

het voor iedereen mogelijk is om water te tappen. De rode bak kan worden gedraaid om het water in alle richtingen af te voeren. Er is voldoende tafelruimte zodat er creatief gespeeld kan worden met het zand en water. In combinatie met de juiste ondergrond is waterster voor iedereen te gebruiken en toegankelijk.

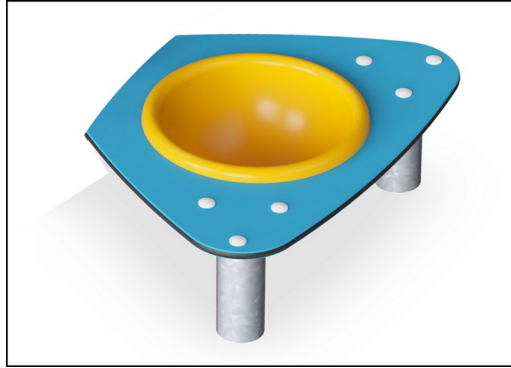


Waternval en zandtafel

PCM505



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Het gele bassin is gemaakt van een UV-bestendig PC van 3 mm. De bak kan worden opgetild om te worden geleegd. Het bassin is aan de constructie bevestigd met een stalen ketting om te voorkomen dat het wordt meegenomen.



De hoofdstaanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate bovenzijde, voorzien van thermisch verzinkte stalen voetstukken. Andere metalen onderdelen zijn thermisch verzinkt.



Het lange bassin is gemaakt van onder druk gegoten hoogwaardig nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijtvastheid en slagvastheid.



Speelelementen zoals de trechter zijn gemaakt van glasvezel. Glasvezel heeft een goede slijt- en slagvastheid.



De geïntegreerde waterkraan gaat open wanneer hij wordt ingedrukt en stopt bij het loslaten. Het water wordt aangevoerd via een buis die zich binnenin de paal bevindt met een slang of een pijp aansluiting aan de onderkant van de paal. De toevoer kan zowel een losse waterslang als een permanente in de grond geïnstalleerde waterleiding zijn.

Item nummer PCM505-0601

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	28,8 m ²
Totale installatietijd	8,5
Graafwerk (vol.)	1,32 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	64 cm
Verzendingsgewicht	279 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

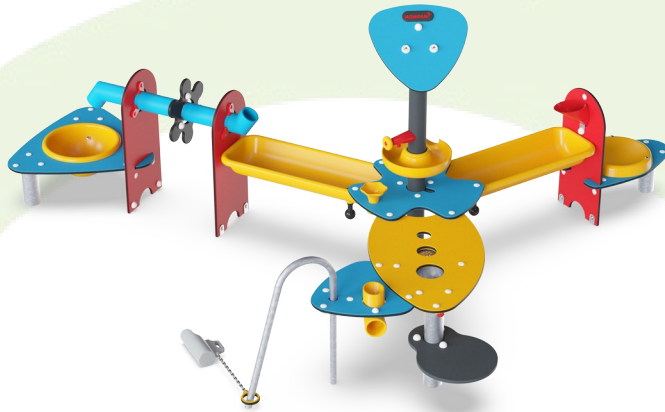
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Solid plastic parts	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

PCM505



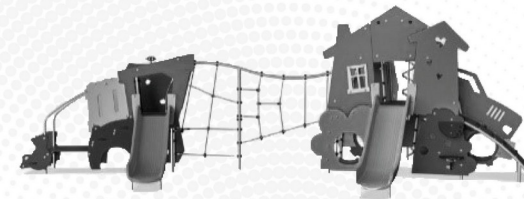
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM505-0601	336,85	2,20	53,85

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

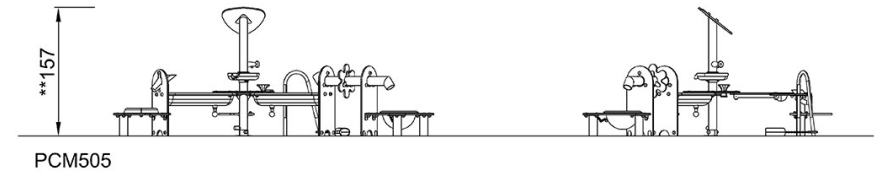
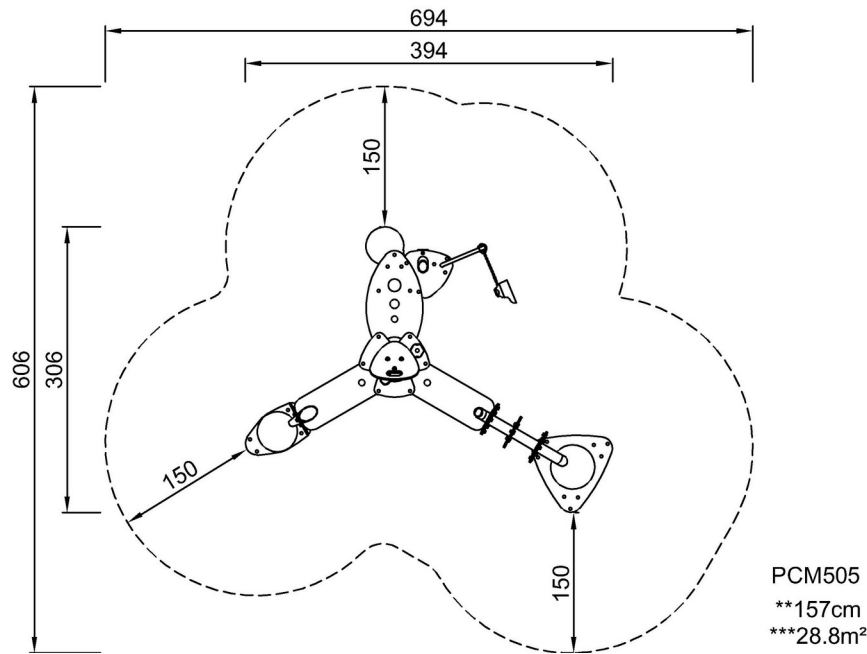


Waterval en zandtafel

PCM505

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)