

Speelpaneel - Kruipdoor- sluipdoor met tunnel

PCM000521



Item nummer PCM000521-0601

Algemene Product Informatie

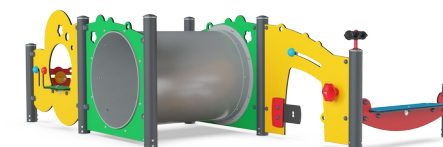
Afmetingen LxBxH	341x233x107 cm
Leeftijdsgroep	6m+
Speelcapaciteit	13
Kleuropties	 



De kruipdoor-sluipdoor met tunnel heeft een enorme aantrekkingskracht op kleine kinderen en biedt zoveel verschillende speelactiviteiten, dat kinderen het liefst zo lang en vaak mogelijk op het toestel willen spelen. De afmetingen zijn volledig aangepast aan kleine kinderen. De diverse klim- en kruipactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van belangrijke motorische

vaardigheden, zoals bilaterale coördinatievaardigheden. Het toestel creëert een ideale plek om kiekeboe of verstoppertje te spelen! Door deze spelletjes leren kinderen dat personen en objecten die je niet meer ziet, zomaar opeens weer tevoorschijn kunnen komen. Het speelpaneel met de zandschepjes creëert een leuke samenspeelplek en

uitrustplek. Het speelpaneel met tafeltje en speelbollen nodigt uit tot interactie tussen beide kanten. Kinderen kunnen de speelbollen aan beide kanten van het speelpaneel verschuiven. Dit stimuleert samenspelen en om de beurt gaan.



Speelpaneel - Kruipdoor- sluipdoor met tunnel

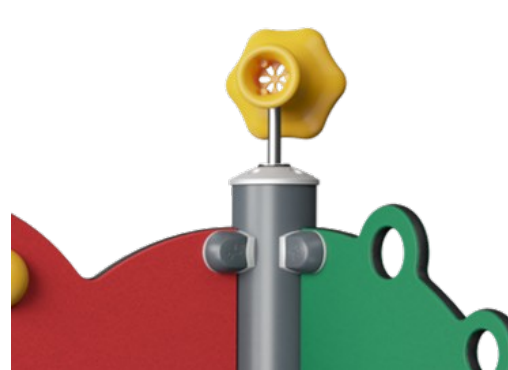
PCM000521



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.



Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-galvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



Speelelementen, zoals de Megafoon, zijn gemaakt van spuitgegoten hoogwaardig nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijtvastheid en slagvastheid en is bovendien UV bestendig.

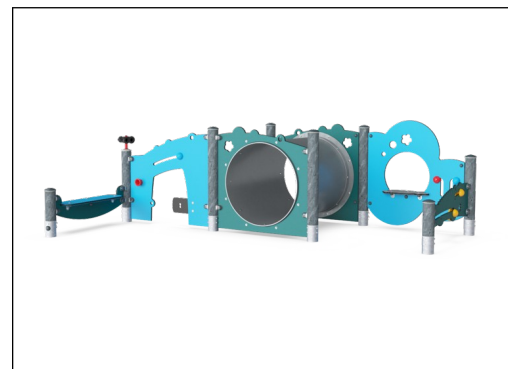
Item nummer PCM000521-0601	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	10 cm
Veiligheidszone	26,0 m²
Totale installatietijd	8,5
Graafwerk (vol.)	0,15 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	210 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



De klautertunnel is gemaakt van lage densiteit PE met 33% gerecycled post-consumer materiaal. PE heeft een uitstekende slagbestendigheid en is bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik.



Het belangrijkste membraan van de kleppen bestaat uit wrijvingsbestendig rubber houdend materiaal van transportbandkwaliteit met een uitstekende UV-bestendigheid. Geïntegreerd is een vierlaagse bepantsering van geweven polyester. De bepantsering en de twee oppervlaktelagen resulteren in een totale dikte van 9 mm.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijk materiaal met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor zoals EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled oceanaafval.



Sustainability Data

PCM000521



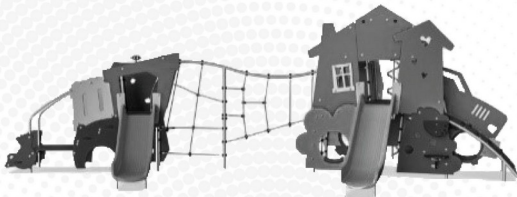
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM000521-0650	328,60	1,86	65,10
PCM000521-0601	367,20	2,30	55,50

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

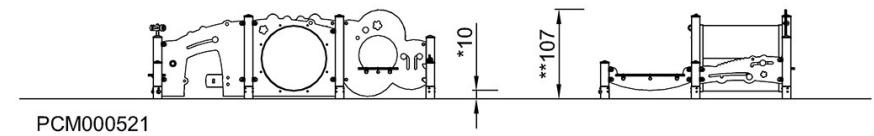
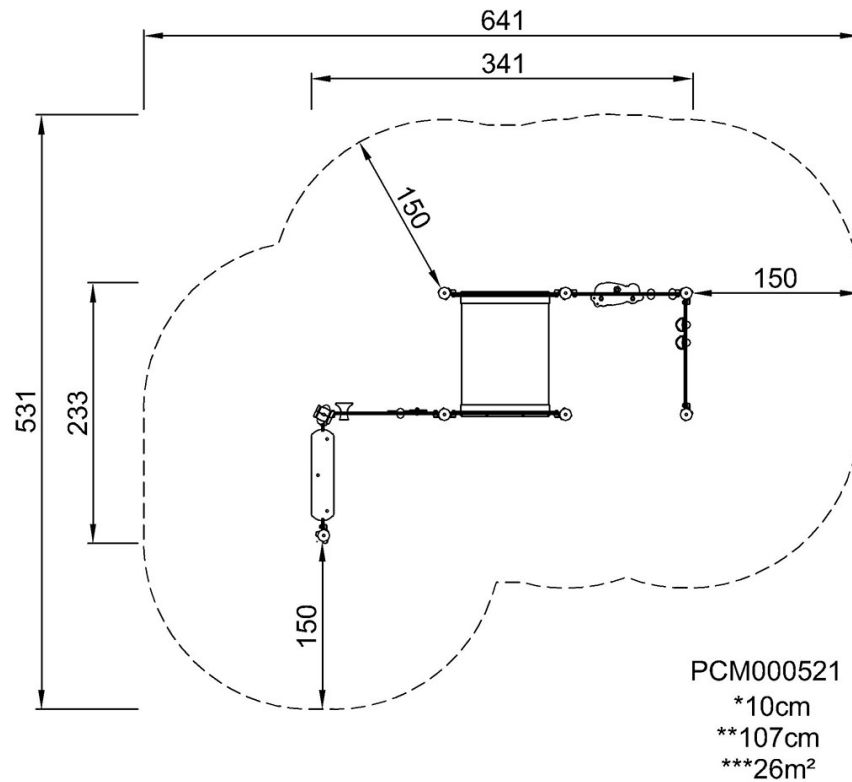


Speelpaneel - Kruipdoor- sluipdoor met tunnel

PCM000521

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)