



Speelpaneel 3 - Leren

PCM003322



Dit speelpaneel intrigeert kinderen vanwege de vele tactiele details. De lage toonbank in het midden is een leuke plek om samen winkeltje te spelen. De tandwielen en trechter stimuleren de ontwikkeling van logisch denkvermogen. Kinderen vinden het erg leuk om de tandwielen te laten draaien of bijvoorbeeld zand of water door de trechter te laten lopen. Dit vergroot het

begrip van objectpermanentie: dat voorwerpen uit het zicht kunnen verdwijnen, maar er nog steeds zijn. Het toestel is aan beide kanten bespeelbaar, wat uitnodigt tot samenspelen en communicatie.

Item nummer PCM003322-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	164x273x75 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	10
Kleuropties	 



Speelpaneel 3 - Leren

PCM003322



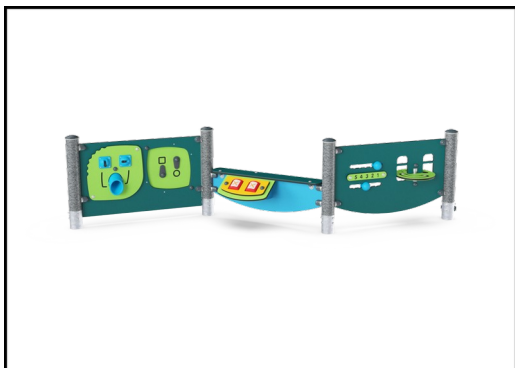
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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



Het Xylofoon muziekpaneel bestaat uit HDPE-materiaal in 19 mm EcoCore™. EcoCore™ is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is niet alleen verwerkt in de kern, maar ook in de kleurrijke buitenlaag. De buizen zijn gemaakt van gegoten aluminium, speciaal gelegeerd voor gebruik in de buitenlucht. Het slagpaneel bestaat uit 2 Conga Drums met PP-buizen en gekleurde ABS-bovenkanten.



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

Item nummer PCM003322-0901

Installatie informatie

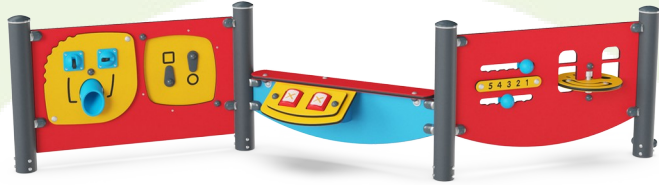
Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	17,8 m²
Totale installatietijd	6,2
Graafwerk (vol.)	0,11 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	85 cm
Verzendingsgewicht	110 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

Sustainability Data

PCM003322



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	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

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

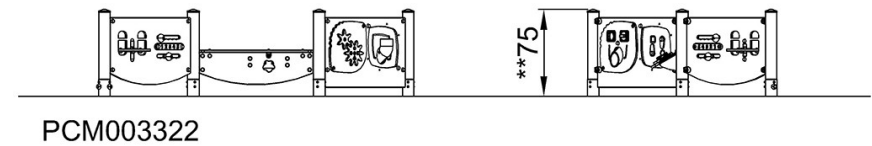
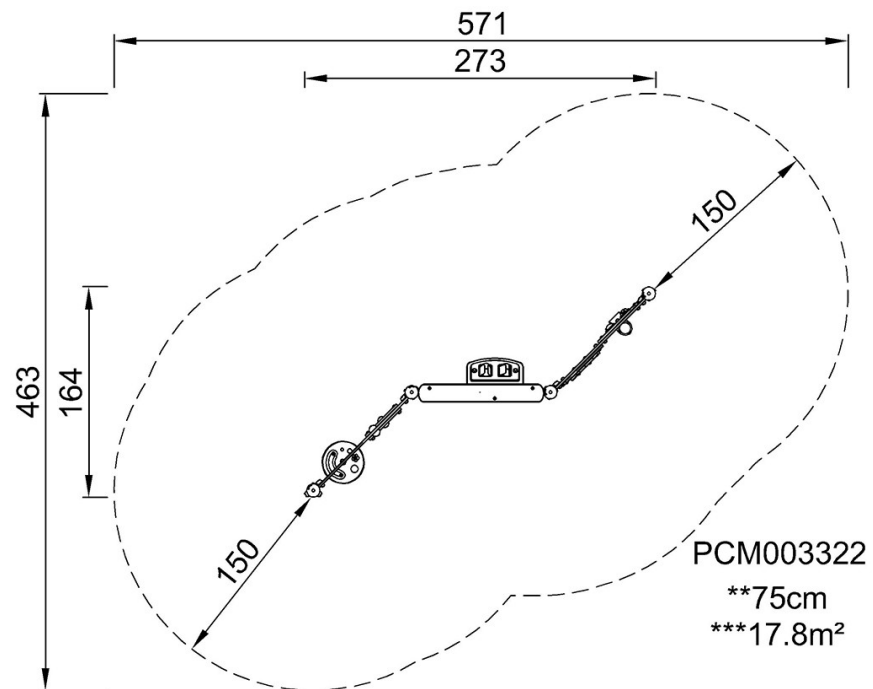


Speelpaneel 3 - Leren

PCM003322

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)