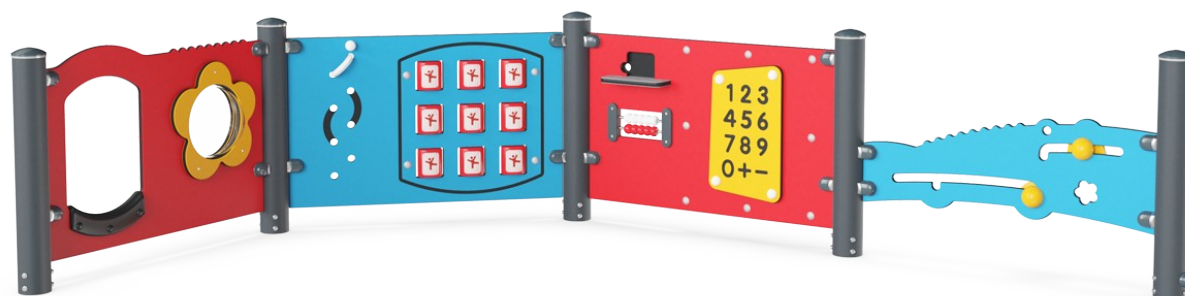


Speelpaneel 4 - School

PCM003422

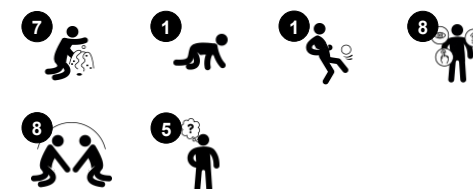
KOMPAN
Let's play



Dit speelpaneel heeft een enorme aantrekkingskracht op kleine kinderen. Ze kunnen aan beide kanten van het paneel de schepjes spelen vullen en verschuiven. Deze activiteit stimuleert de ontwikkeling van logisch denkvermogen bij jonge kinderen. Het speelpaneel met schoolbord, telraam en doorkijkopening is leuk voor spelletjes zoals

schooltje spelen en stimuleert de ontwikkeling van fijnmotorische vaardigheden. Het boterkaas-en-eieren speelpaneel is vooral aantrekkelijk voor oudere kinderen en draagt bij aan de ontwikkeling van strategisch denken. Het kruipdoor-sluipdoor paneel is om twee redenen heel populair bij kleine kinderen: ze vinden het geweldig om erdoorheen te kruipen

en te gluren. Kruipen en klimmen stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden vormen de basis voor het begrip van ruimte, vormen, afmetingen. Het bubbelraam vervormt de stemmen van kinderen. Dat vinden ze zo grappig, dat ze vaak terugkomen om verder te spelen met hun vriendjes en vriendinnetjes.



Speelpaneel 4 - School

PCM003422



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 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.



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.



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

Item nummer PCM003422-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	20,9 m²
Totale installatietijd	6,8
Graafwerk (vol.)	0,13 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	85 cm
Verzendingsgewicht	134 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

PCM003422



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM003422-0950	170,09	1,63	76,93
PCM003422-0901	195,31	2,06	69,86

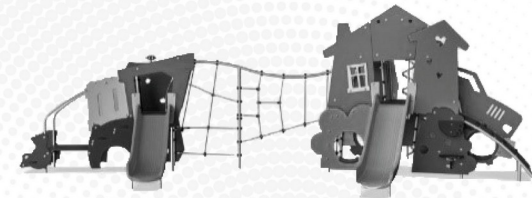
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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

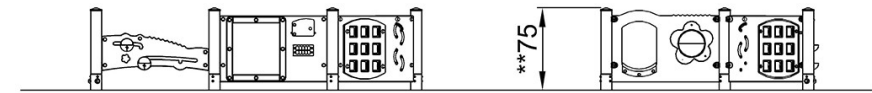
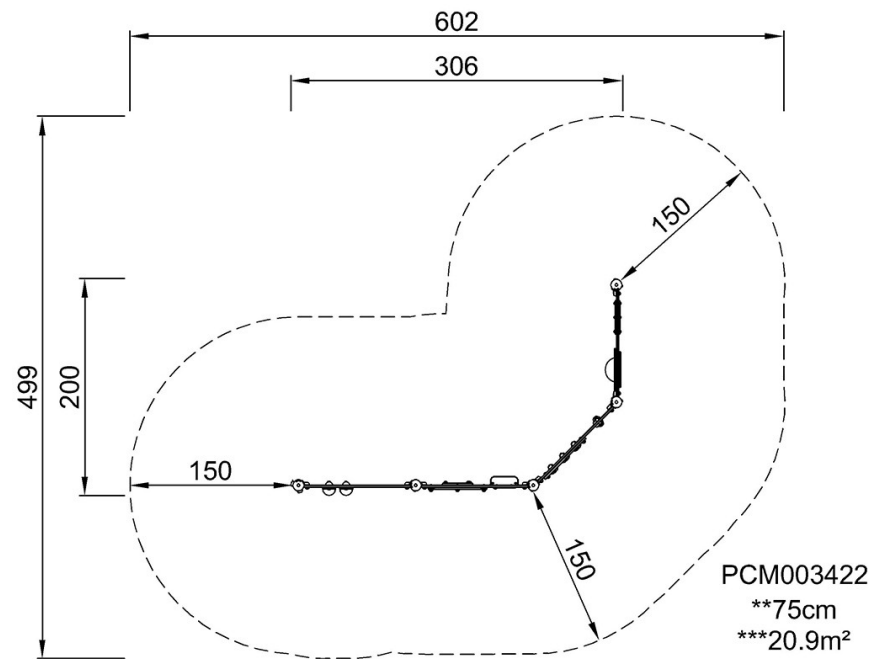


Speelpaneel 4 - School

PCM003422

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM003422

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)