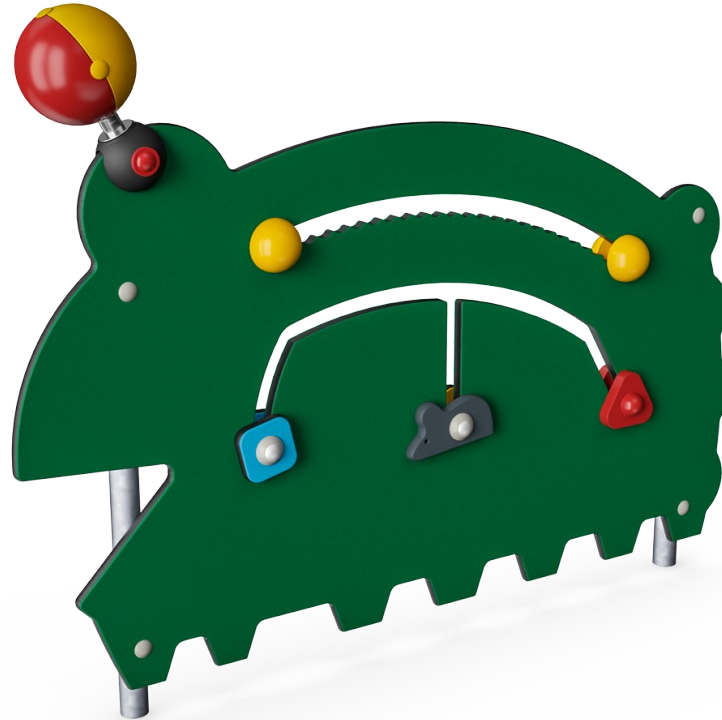


Speelelement - Rups

MSC5406




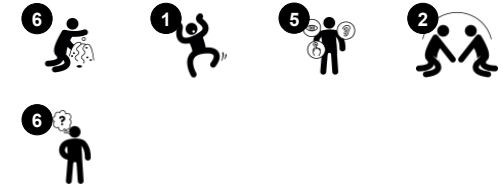
Deze leuke Rups zit boordevol tactiele elementen die jonge kinderen lang zullen bezighouden en hun algemene ontwikkeling al spelend zullen bevorderen. Er zijn verrassingen en leuke speelaanleidingen aan alle kanten van de spannende Rups. Kinderen zijn gefascineerd als ze zien hoe de vormen en bollen langs de lijnen bewegen. Door de stukken met hun handen te bewegen,

stimuleren ze de motorische coördinatie en de fijne motoriek. Het rammelende geluid van de gele bollen die in hun groef bewegen is een zintuiglijke dimensie waarmee jonge kinderen steeds opnieuw experimenteren. Deze oorzaak-en-gevolg actie stimuleert het logisch denkvermogen en de cognitie van de peuters. Er is een "twee van elk"-benadering van speelactiviteiten over de hele Rups. Dit 360-

ontwerp ondersteunt interacties met leeftijdsgenootjes, wat sociaal-emotionele ontwikkeling toevoegt aan de speelvoordelen. Dit product is exclusief ontworpen voor speelplaatsen met toezicht. Voor speelplaatsen zonder toezicht adviseren wij u een ander speelelement te kiezen.

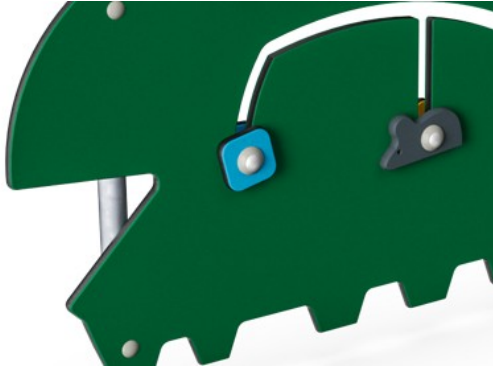


Item nummer MSC540600-3417P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	118x14x92 cm
Leeftijdsgroep	6m+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	



Speelelement - Rups

MSC5406



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.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Speel spheres zijn gemaakt van PP. PP heeft een goede slijt-en slagvastheid.



Speelelementen zoals de draaibal zijn gemaakt van spuitgegoten hoogwaardig UV-gestabiliseerd nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijt- en slagvastheid.

Item nummer MSC540600-3417P

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	10,8 m²
Totale installatietijd	2,9
Graafwerk (vol.)	0,11 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	28 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

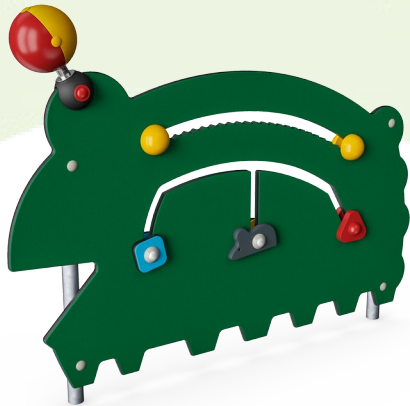
Garantie informatie

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



Sustainability Data

MSC5406



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC540600-3417P	54,10	2,21	66,00

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))

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

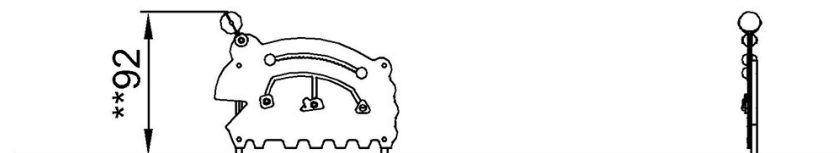
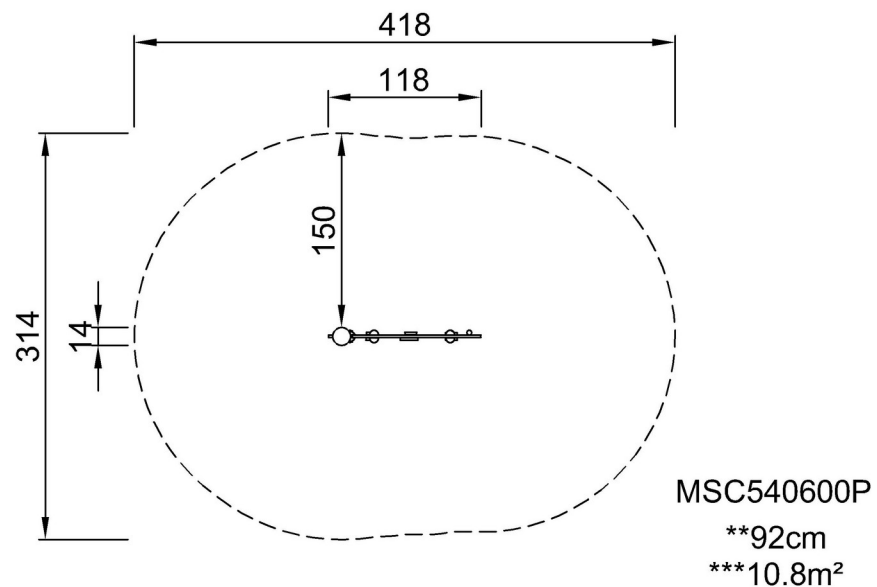


Speelelement - Rups

MSC5406

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



MSC540600P

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)