




Draaitoestel - Happy Spinner

ELE500008



De dynamische Happy Spinner - draaimole, neemt relatief weinig ruimte in beslag, maar de beweging is spectaculair. Geen beweging is gelijk en kinderen genieten helemaal van de sensatie die ontstaat door de wisselwerking van hun eigen bewegingen en die van het speeltoestel.

Item nummer ELE500008-3417F	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	40x40x35 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	  



Draaitoestel - Happy Spinner

ELE500008



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.



Zwaar uitgevoerd lagersysteem met enkele rij diepgroefkogellagers met rubberen afdichtingen. De volledig gesloten lagerconstructie hoeft nooit gesmeerd te worden en is daarmee onderhoudsvrij. Het lagersysteem heeft een geïntegreerde sleeprem volgens wereldwijde veiligheidsnormen.



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.



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 ELE500008-3417F	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	9,1 m ²
Totale installatietijd	1,4
Graafwerk (vol.)	0,10 m ³
Benodigd beton	0,09 m ³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	16 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Lagerhuisconstructie	5 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

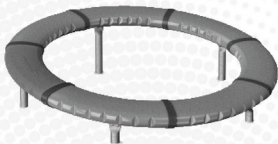
ELE500008



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE500008-3417F	43,40	3,03	46,60

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

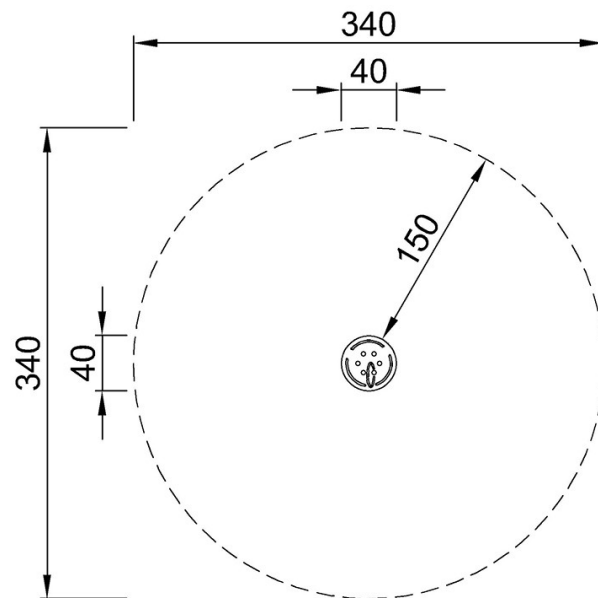


Draaitoestel - Happy Spinner

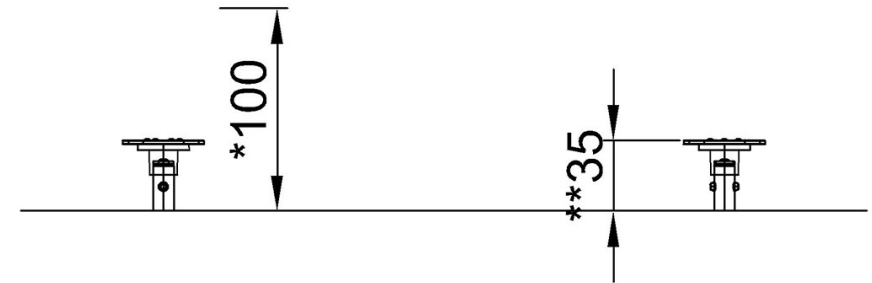
ELE500008

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



ELE500008
*100cm
**35cm
***9.1m²



ELE500008

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)