

# Draaitoestel - Multispinner

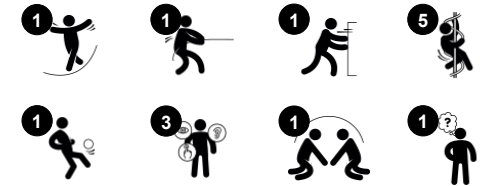
ELE400060



Item nummer ELE400060-3717

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	176x176x77 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	7
Kleuropties	



De Multispinner heeft prachtig ronde vormen en kleurige stoeltjes. Het heeft dan ook een onweerstaanbare aantrekkingskracht op kinderen: ze vinden het superleuk om een kleur te kiezen en samen met vriendjes rond te draaien. Het toestel biedt diverse speelmogelijkheden en kinderen kunnen kiezen uit verschillende posities. Dankzij de grootte van het draaitoestel, is er meer dan genoeg ruimte voor spelende kinderen: in de zitjes, op het middenstuk, of rondom het

toestel. Kinderen krijgen geen genoeg van het staand of zittend draaien. Door te duwen en trekken, kunnen ze de multispinner rond laten draaien. En kinderen ontdekken dat ze het toestel ook zittend in beweging kunnen brengen door hun bewegingen te coördineren, zoals bij het schommelen. Draaien is goed voor de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. En om het toestel heen rennen, en duwen en trekken om het toestel te laten draaien, is goed voor de ontwikkeling van spierkracht en

uithoudingsvermogen. Het toestel stimuleert sociale interactie. En door samen te spelen leren kinderen om de beurt te gaan. Door samen te bedenken hoe ze het toestel rond kunnen laten draaien, leren kinderen samen te werken. En het stimuleert de ontwikkeling van logisch denkvermogen. Kinderen kunnen samen met vriendjes heel lang spelen op dit toestel, en kunnen hun energie helemaal kwijt.



# Draaitoestel - Multispinner

ELE400060



De grijze basis van de Multispinner is gemaakt van recyclebaar PE. De basis is uit één stuk gegoten met geïntegreerde metalen schroefdraadbussen en waterafvoergaten om een hoge duurzaamheid in alle klimaten ter wereld te garanderen. Elke kom wordt apart in de basis gemonteerd.



De kommen zijn gemaakt van recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer materiaal. De kommen zijn uit één stuk gegoten met geïntegreerde metalen schroefdraadbussen en een waterafvoeropening om een hoge duurzaamheid te garanderen, in alle klimaten wereldwijd.



Zwaar uitgevoerd lagersysteem met enkele rij diepgroefkogellagers met rubberen afdichtingen. De volledig gesloten lagerconstructie hoeft nooit gesmeerd te worden en is daarmee onderhoudsvrij.



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.



De Multispinner is beschikbaar in drie verschillende kleurcombinaties. Twee met een grijze basis, en een Greenline-versie in donkergroen blauw.



Groenblauwe GreenLine-versies zijn gemaakt van gegoten PE onderdelen, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer oceaanafval afkomstig van de maritieme sector, zoals visnetten, touwen en sleepnetten.

Item nummer ELE400060-3717

## Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	26,1 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	3,8
Graafwerk (vol.)	0,44 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,31 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	199 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Lagerhuisconstructie	5 jaar
Hardware	10 jaar
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

ELE400060



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>ELE400060-3717</b>	315,34	2,12	40,97

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

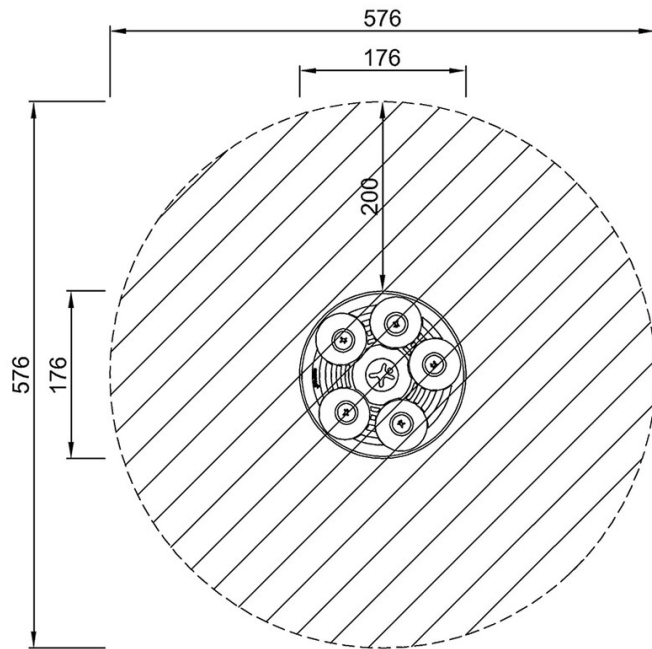


# Draaitoestel - Multispinner

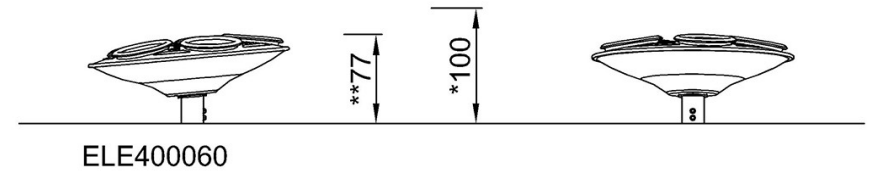
ELE400060

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



ELE400060  
\*100cm  
\*\*77cm  
\*\*\*26.1m<sup>2</sup>



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)