

Draaitoestel - Junior Spica

ELE400158


KOMPAN
Let's play

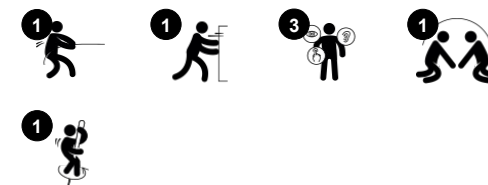


Deze draaimolen maakt grote draaibewegingen en peuters vinden dat geweldig. Het toestel heeft een lage zitting zodat kinderen er op verschillende manieren gebruik van kunnen maken en zowel zittend als staand rond kunnen draaien. Het is dus een veelzijdig toestel, waar kinderen alleen of met een vriend op kunnen spelen: zittend of staand, duwend of

trekkend. De Junior Spica is een grote favoriet in speeltuinen. Er kunnen twee of drie toestellen bij elkaar geplaatst worden, zodat nog meer kinderen met elkaar kunnen spelen, ook kinderen die te veel fysiek contact proberen te vermijden. Tijdens de peuterleeftijd leren kinderen vriendschappen sluiten, en draaien op dit draaitoestel is een goede

oefening omdat ze samen kunnen genieten van het spelen. De ronddraaiende beweging is goed voor de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en ruimtesbesef. Deze vaardigheden zijn op hun beurt weer belangrijk voor de ontwikkeling van lichaamsbesef en lichaamscontrole, en dus ook van een goede en soepele motoriek.

| | |
|------------------------------------|---|
| Item nummer ELE400158-3517E | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 40x40x103 cm |
| Leeftijdsgroep | 2+ |
| Speelcapaciteit | 1 |
| Kleuropties |  |



Draaitoestel - Junior Spica

ELE400158



De Spica lagers zijn geïnstalleerd in een eendelig design lagerhuis met geïntegreerde afvoergaten voor de waterdoorvoer. De twee grote stalen lagers zijn volledig gesloten en levenslang gesmeerd. Hiermee zijn deze volledig onderhoudsvrij.

Schijven zijn gemaakt van uiterst duurzaam, milieuvriendelijk HDPE. Dit is niet alleen recyclebaar na gebruik, maar ook gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval, zowel de kern als de gekleurde buitenlaag.

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.



Het bovenste handvat is in vorm en grootte zo ontworpen dat het optimaal past bij kinderen, het speciale thermoplastische polyurethaan (TPU) rubberen oppervlak maakt het prettig om vast te houden.



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 ELE400158-3517E

Installatie informatie

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte | 100 cm |
| Veiligheidszone | 9,1 m ² |
| Totale installatietijd | 1,6 |
| Graafwerk (vol.) | 0,30 m ³ |
| Benodigd beton | 0,21 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 70 cm |
| Verzendingsgewicht | 33 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Lagerhuisconstructie | 5 jaar |
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Handvat | 10 jaar |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

ELE400158



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| ELE400158-3517E | 65,16 | 2,21 | 45,00 |

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



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



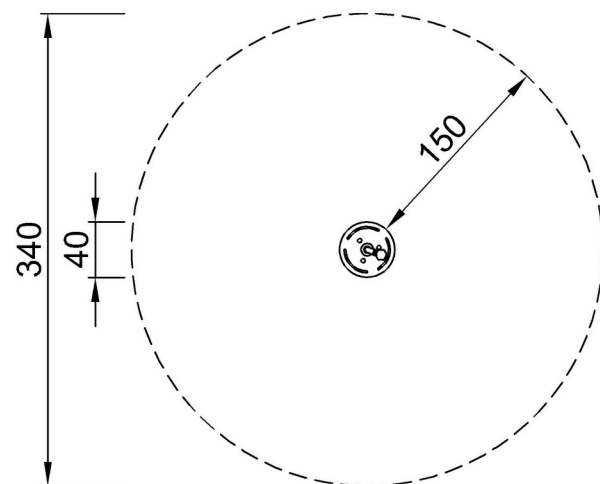
Draaitoestel - Junior Spica

ELE400158

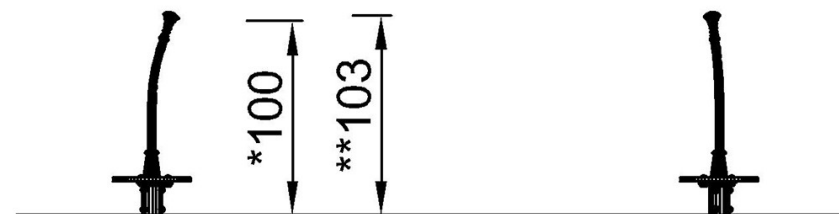
KOMPAN
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



ELE400158E
*100cm
**103cm
***9.1m²



ELE400158E

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)