

Draaitoestel - Mini Spica

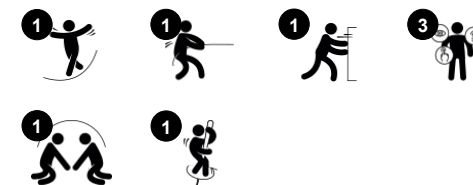
M191



Peuters worden direct enthousiast van deze Mini Spica met bloemachtige vormen en heldere kleuren. Kinderen vinden het geweldig dat ze het toestel met hun eigen bewegingen kunnen laten draaien. Bij elk bezoek aan de speeltuin rennen ze dan ook weer blij op het draaitoestel af. Draaien is leuk en spannend, en op dit toestel kunnen kinderen ook nog eens kiezen of ze staand of zittend willen draaien.

Draaien stimuleert de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en ruimtesbesef. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en krachtige motoriek. Een zelfverzekerde motoriek draagt bij aan andere belangrijke aspecten in de ontwikkeling van kinderen. Zoals hun zelfvertrouwen, waardoor ze bijvoorbeeld makkelijker contact leggen en vrienden maken. En kinderen die deze

motorische vaardigheden goed beheersen, kunnen zich ook beter concentreren: ze hoeven zich niet te focussen op hun evenwicht, en kunnen hun aandacht daardoor goed op andere zaken richten. Kinderen kunnen samen op de draaimolen spelen. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociale vaardigheden, zoals samenwerken en met elkaar rekening houden. Hierdoor maken ze makkelijker vrienden.



Draaitoestel - Mini Spica

M191



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.



De lagers van de Spica zijn gemonteerd in een lagerhuis uit één stuk met geïntegreerde afvoergaten voor de waterdoorvoer. De twee grote stalen lagers zijn volledig gesloten en levenslang gesmeerd.

Item nummer M19101-3517P

Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	9,3 m²
Totale installatietijd	1,8 uren
Graafwerk (vol.)	0,30 m³
Benodigd beton	0,21 m³
Verankeringsdiepte	70 cm
Verzendingsgewicht	32 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Lagerhuisconstructie	5 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Duurzaamheidsgegevens

M191



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19101-3517P	96,07	3,37	47,88

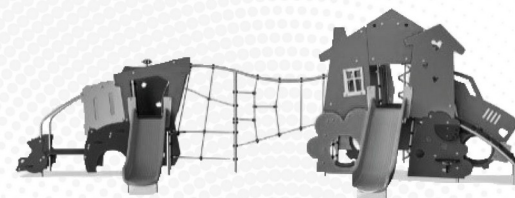
Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (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

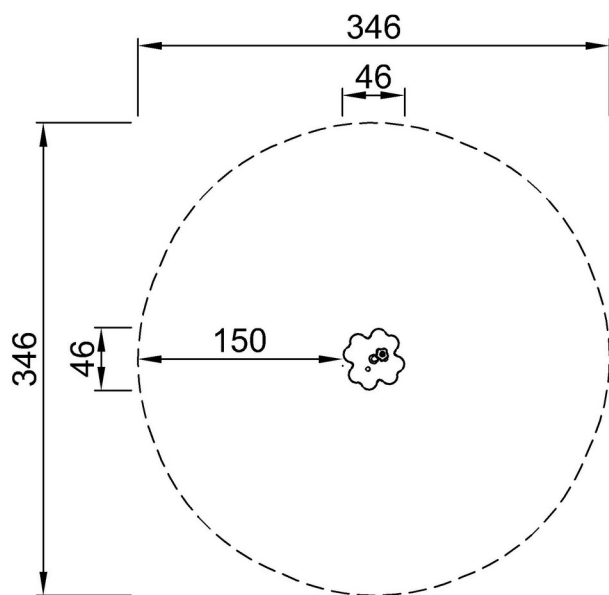


Draaitoestel - Mini Spica

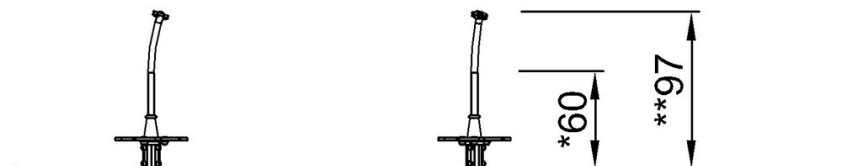
M191

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M19101P
*60cm
**97cm
***9.3m²



M19101P

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)