

Junior Spica

ELE400158

KOMPAN
Let's play





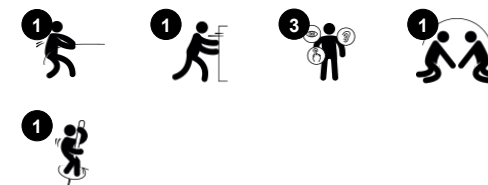
Junior Spica sin forsiktige roterende bevegelse tiltrekker seg småbarn! Det lave setet innbyr til sittende og stående bruk av Junior Spica, og støtter dermed flere brukermuligheter. Dette gjør det til et allsidig produkt, som kan brukes alene, med en venn, sittende eller stående, dytte eller dra. Dette gjør Junior Spica til en lekeplassfavoritt. Plassert to eller tre sammen

motiverer Junior Spica til sosial lek, også mellom barn som ønsker å unngå for mye fysisk kontakt. Småbarnsalderen er den tiden barn får evnen til å danne vennskap, og Junior Spica støtter delte opplevelser i lek. Rotasjonen trener barnets følelse av balanse og rom, noe som er avgjørende for kroppsbevissthet og kontroll av

kroppsbevegelser. Dette er grunnleggende for å navigere i verden på en trygg måte.



Produktnummer ELE400158-3517E	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	40x40x103 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	1
Fargevalg	 



Junior Spica

ELE400158



Stang

Fysisk: et støttepunkt for å holde faste eller støtte seg på når man står, sitter eller henger mens den snurre



Rundt sete

Sosioemosjonell: turtaking, samarbeid og sosial samvær.



Rotasjon

Fysisk: skyver eller trekker den i bevegelse, bruker muskelstyrke og styrker kardio.

Rotasjonen utvikler og trener følelsen av balanse og plass når man nyter snurreturen.

Sosioemosjonell: lytter og forhandler hvor sakte eller fort det skal snurre, barn utvikler sine empati- og samarbeidsevner.



Innvendig kulelager

Kognitiv: logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.

Junior Spica

ELE400158



Spica-kulelagrene er installert i et lagerhus med integrerte dreneringshull for vanngjennomføring. De to store stållagrene er helt lukket og er smørefritt.



Skivene er laget av svært slitesterk, miljøvennlig HDPE, som ikke bare er resirkulerbar etter bruk, men også består av +95 % resirkulert materiale fra f.eks. matavfall i både kjernen og det fargerike ytterlaget.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Topphåndtaket er designet i form og diameter slik at det passer perfekt for barn, og den spesielle termoplastiske polyuretan (TPU) gummioverflaten gjør den behagelig å holde rundt.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.

Produktnummer ELE400158-3517E

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	9,1 m ²
Total monteringstid	1,6
Utgraving	0,30 m ³
Betong	0,21 m ³
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	33 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Kulelagerkonstruksjon	5 år
EcoCore HDPE	Livstids
Håndtak	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3

**Totalt
CO₂-
utslipp**

kg CO₂-
ekvivalent

**CO₂-
ekvivalent
per kg**

kg CO₂-
ekvivalent/k
g

**Resirkuler
te
materialer**

%

ELE400158-3517E

65,20

2,21

45,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

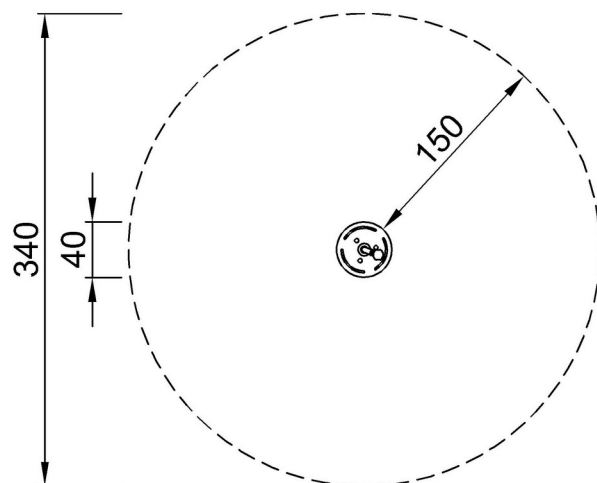


Junior Spica

ELE400158

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde

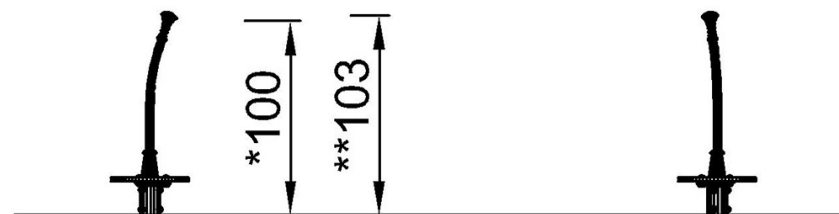


ELE400158E

*100cm

**103cm

***9.1m²



ELE400158E

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)