



# Junior Spica

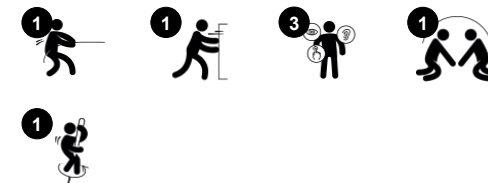
ELE400158

**KOMPAN**  
Let's play



Spica tilpasset børn i alderen 2-6 år.  
Legeredskabets drejeaktivitet er baseret på det kendte drejekoncept ved Spica'erne og Junior Spica har den helt rigtige drejeudfordring til de yngre børn. Platformen og stangen er blevet tilpasset til at imødekomme de fysiske behov og proportioner hos børn i alderen 1-6 år og sikrer et godt greb for både hænder og fødder.

Varenr. ELE400158-3517E	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	40x40x103 cm
Alder	2+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	 



# Junior Spica

ELE400158



## Pæl

**Fysiske evner:** børn støtter sig op af eller holder godt fast i, som de snurrer rundt siddende eller stående.



## Rotation

**Fysiske evner:** ved at skubbe eller trække den i bevægelse forbedres børnenes muskelstyrke samt deres kondition. De udvikler deres balancesans og rumfornemmelse når de snurrer rundt. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at lytte, forhandle og samarbejde når de skal bestemme hastigheden.



## Kuglelejer

**Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at få karrusellen til at arbejde med tyngdekraften og ikke mod.



## Rundt sæde

**Social-emotionelle evner:** tage skift, samarbejde og socialisering.

# Junior Spica

ELE400158



Spica-kuglelejerne er installeret i et konstruktionslejehus i ét stykke med integrerede drænhuller til vandgang. De to store stallejer er fuldt lukkede og smøres med livstids holbarhed.



Skiverne er lavet af meget holdbart HDPE, som ikke kun er genanvendelig efter brug, men er også fremstillet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. fødevareemballageaffald i både kernen og det farverige yderlag.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Det øverste håndtag er designet i en form og en diameter, så det passer bedst til børn, og den specielle termoplastiske polyurethan (TPU) gummioverflade gør det rart at holde ved.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. ELE400158-3517E	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	9,1 m²
Installationstid (timer)	1,6
Udgravningsmængde	0,30 m³
Betonmængde	0,21 m³
Forankringsdybde	70 cm
Fragtvægt	33 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Galvaniseret stål	Livstid
Håndtag	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Kugleleje konstruktion	5 år
Garanterede reservedele	10 år



# Sustainability Data

ELE400158



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
ELE400158-3517E	65,20	2,21	45,00

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

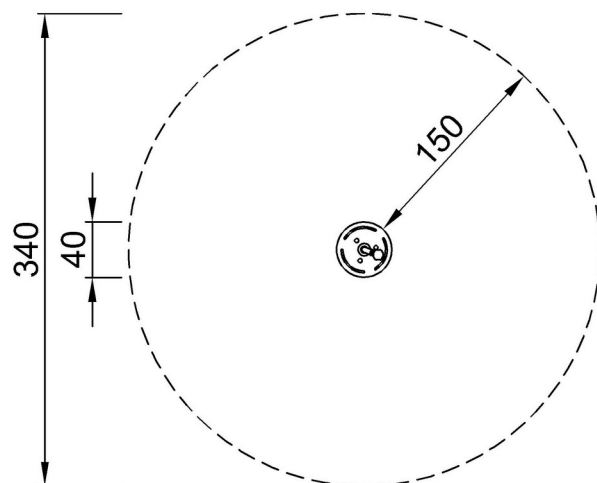


# Junior Spica

ELE400158

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde

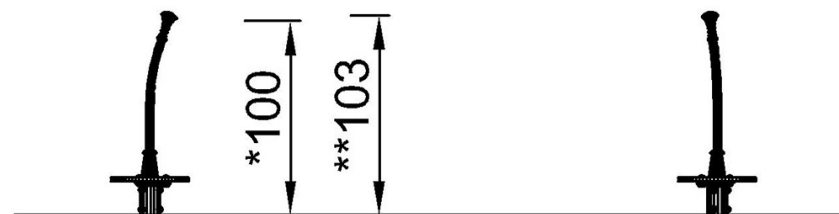


ELE400158E

\*100cm

\*\*103cm

\*\*\*9.1m<sup>2</sup>



ELE400158E

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)