


Mini Spica

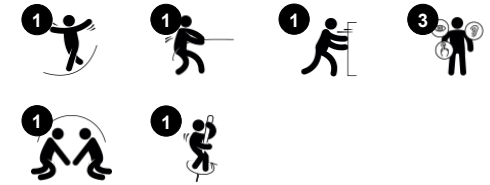
M191



Artikelnr. M19101-3517P

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	46x46x97 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



På Mini Spica kan ett eller flera småbarn tillsammans träna upp det vestibulära systemet. Den långsamt snurrande rörelsen stimulerar deras vestibulära system och får dem att förstå sin egen styrka och balans. Barnen kan kontrollera hastigheten genom att använda sin egen kroppsvikt och anpassar sig snabbt till Mini Spica's "orsak och verkan"

fenomen, vilket gör den lämplig både för nybörjare och för vana användare.



Mini Spica

M191



Sits

Fysisk: att gå upp och hoppa ner utvecklar muskler och motorik. **Socioemotionell:** här kan barn träffas, umgås och slappna av.



Stång

Fysisk: fler ställen att greppa och luta sig mot för stöd liggande, stående eller hängande när barnen snurrar.



Invändig kullagerspinnare

Kognitiv: logiskt tänkande, fundera ut hur spinnaren kan jobba med gravitationen, inte mot den.

Mini Spica

M191



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Småbarns-Spicans lager är installerad med konstruktionslager bestående av integrerade dräneringshål för vattenpassage. De två stora ställagren är helt stängda och inljudade för livstidsgaranti.

Artikelnr. M19101-3517P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	9,3 m ²
Total installationstid	1,8
Grävdjup (volym)	0,30 m ³
Betong (volym)	0,21 m ³
Stolpdjup (standard)	70 cm
Fraktvikt	32 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Lagersystem	5 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

M191



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19101-3517P	69,64	2,44	47,90

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

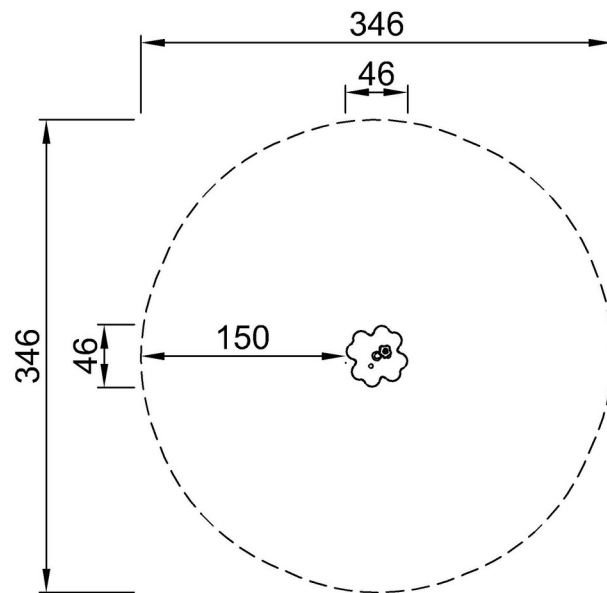


Mini Spica

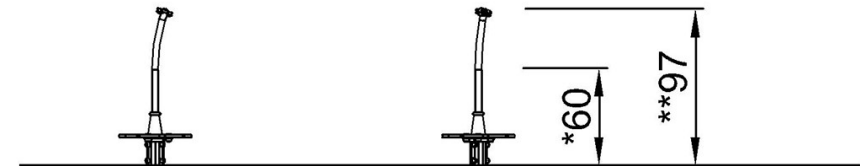
M191

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M19101P
*60cm
**97cm
***9.3m²



M19101P

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)