


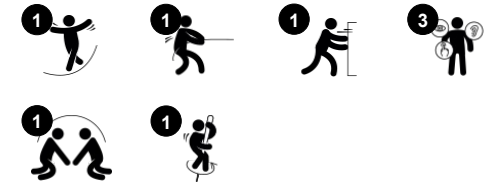
Minispica

M191

KOMPAN
Let's play



Produktinformasjon	
Produktnummer	M19101-3517P
Mål LxBxH	46x46x97 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	1
Fargevalg	



På Mini Spica kan én eller flere småroller trene opp balansen sin, på egen hånd eller sammen. Den langsomme rotasjonen stimulerer vestibulærsystemet og gir barna en forståelse av egen styrke, balanse og nysgjerrighet. Smårollingene kan styre hastigheten med sin egen kroppsvekt, og tilpasser seg raskt årsaks-virkningsforholdet

som gjør seg gjeldende med Toddler Spica. Dette lekeapparatet passer dermed både for nybegynnere og mer viderekomne.



Minispica

M191



Sete

Fysisk: å gå opp og ned utvikler muskler og motorikk. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause.



Stang

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



Innvendig kulelager

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

Minispica

M191



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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



Lagrene i Mini Spica er installert i et helstøpt lagerhus med integrerte dreneringshull for vannpassasje. De to store stållagrene er helt lukket og smurt for lang levetid.

Produktnummer M19101-3517P

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	9,3 m ²
Total monterings tid	1,8
Utgraving	0,30 m ³
Betong	0,21 m ³
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	32 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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





Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
M19101-3517P	69,64	2,44	47,90

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: 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.

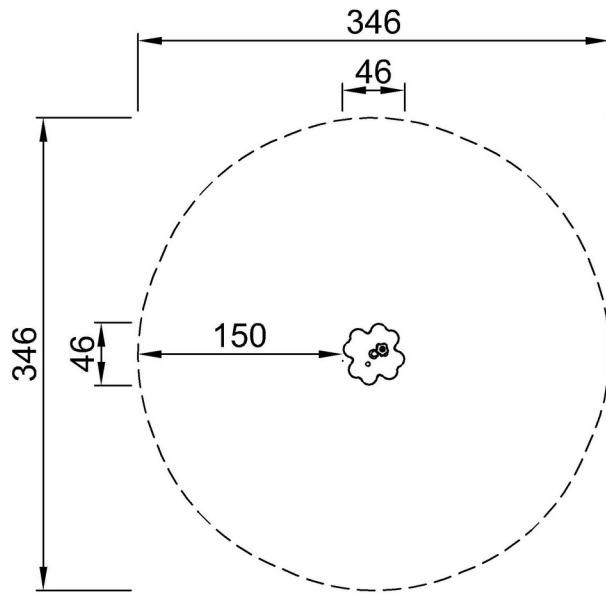
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

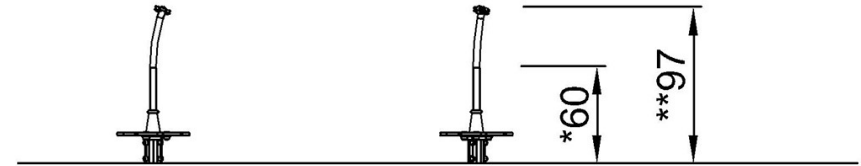


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M19101P
*60cm
**97cm
***9.3m²



M19101P

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)