

Spica 1

GXY8014




Den artige formen, tannlignende toppen og trekantplattformen inviterer de nysgjerrige 6-12 åringene til å undersøke Spica.

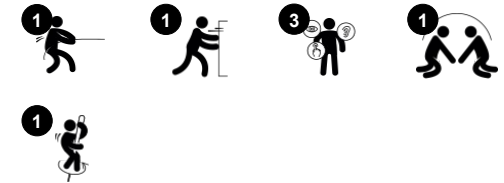
Rotasjonspunktet til Spica er i sentrum, og det tar utprøving og problemløsning for å mestre hvordan man spinner. Den buede stolpen kan holdes fast i hvilken som helst stilling, og barn vil finne ut at å lene seg inn til stolpen vil øke

spinnehastigheten og slippe seg lenger unna stolpen vil redusere hastigheten. Mestring av rotasjonselementet stimulerer barnas kognitive ferdigheter, spesielt den logiske tenkningen. Hastighet, balanse og koordinasjonsevner utfordres ettersom Spica inviterer til forskjellige kroppsposisjoner når du spinner. Den trekantede formen på setet gir plass til opptil

tre barn, og stimulerer de sosiale ferdighetene til samarbeid og turtaking.



Produktnummer GXY801421-3717	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	44x45x169 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	1
Fargevalg	



Spica 1

GXY8014



Buet 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.



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.



Trekantet sete

Sosioemosjonell: turtaking, samarbeid og sosial samvær.

Spica 1

GXY8014



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



Den unike GALAXY super-trekanten har en indre kjerne av galvanisert stål og mykt ytre lag av PUR gummi. De avrundede kantene har et sklisikkert mønster for trygg lek.



Den fargede toppen er laget av sprøytstøpt høykvalitets nylon (PA6) som er UV-stabilisert for å sikre lang levetid. Den er satt sammen med stålpinne rundt stålrøret.



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

Produktnummer GXY801421-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	9,7 m²
Total monterings tid	1,6
Utgraving	0,38 m³
Betong	0,30 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	60 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Kulelagerkonstruksjon	5 år
Hardware	10 år
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	%

GXY801421-3717	110,70	2,89	35,20
-----------------------	--------	------	-------

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

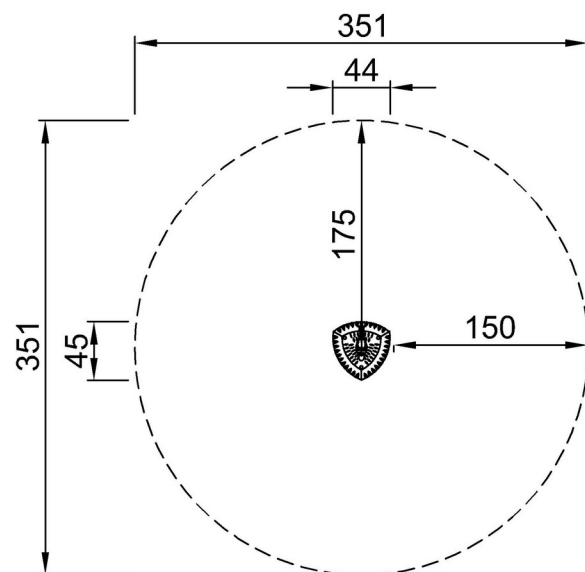


Spica 1

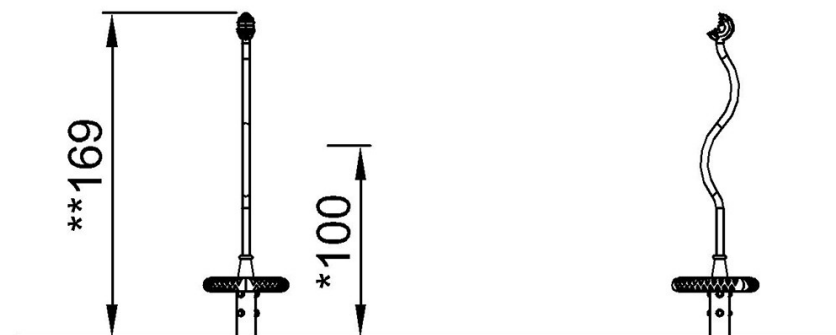
GXY8014

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY8014XX-xx17
*100cm
**169cm
***9.7m²



GXY8014

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)