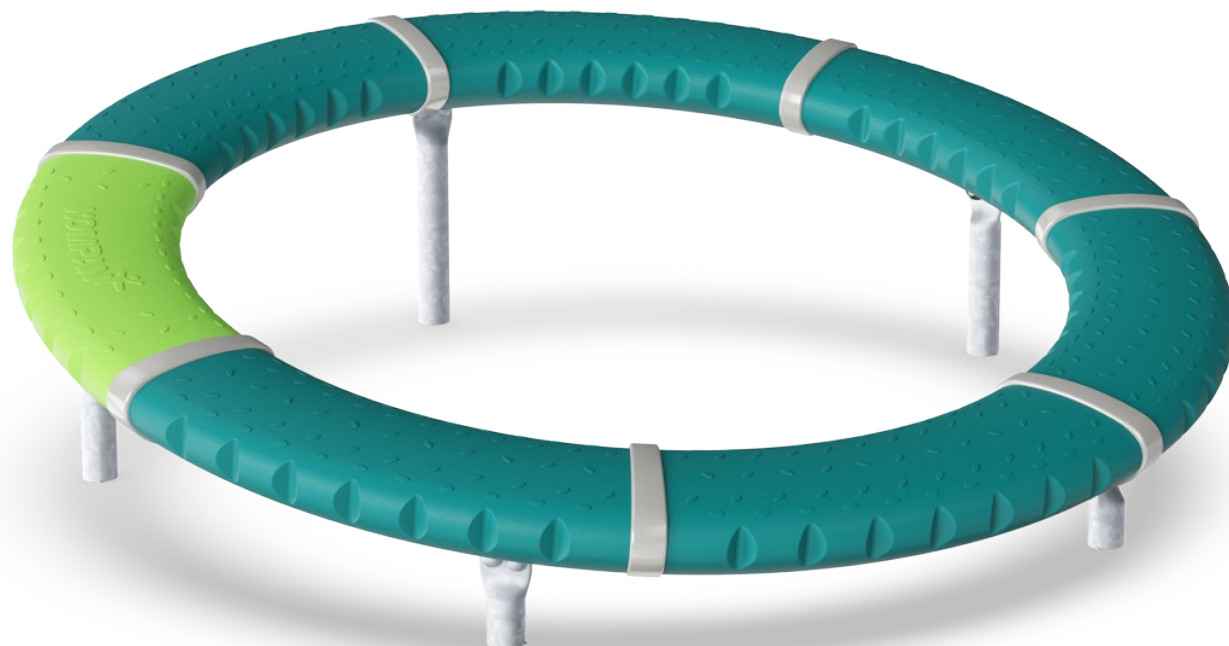


Supernova

GXY916

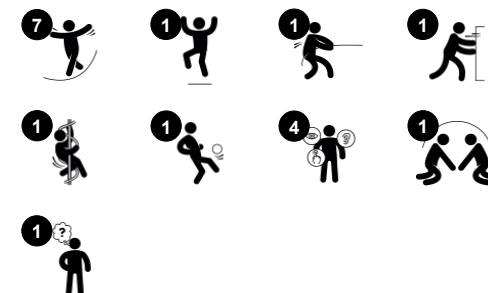
KOMPANI
Let's play



Produktnummer GXY916021-3417

Produktinformasjon

Mål LxBxH	206x206x60 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	8
Fargevalg	



Den store, skrående, roterende ringen med 7 delte områder inviterer barn til å utforske Supernovas utallige lekealternativer; snu, spinne og balansere enten sittende, liggende, stående, alene eller med venner. De mange lekemulighetene og designet på bakkenivå gjør det mulig for alle å bli inkludert i leken. De syv områdene i ringen inspirerer en rekke

forskjellige leker som kan utforskes. Skyving av ringen og løping hjelper til med å utvikle barnas arm- og benmuskler og kardio. Hoppingen av og på den roterende ringen bygger bentetthet. Supernova trener følelsen av balanse og rom, avgjørende for å kunne sitte stille eller navigere i trafikken trygt. Barna hjelper hverandre og finner opp lek som stimulerer barnets sosial-

emosjonelle ferdigheter og erkjennelse, empati, samarbeidsevner og logisk tenkning.



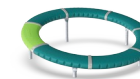
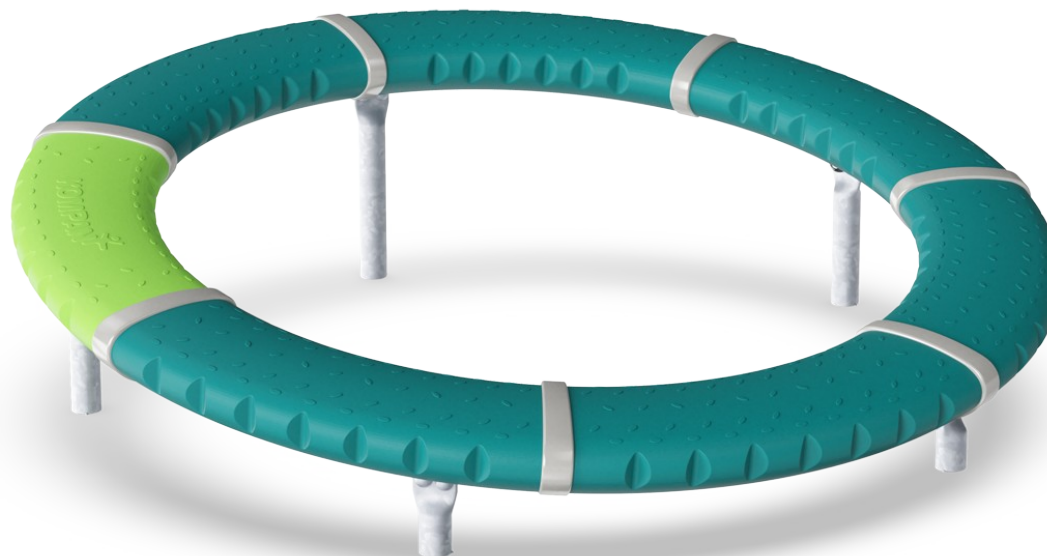
Supernova

GXY916



Skrå ring

Fysisk: skråningen utvikler balansesansen og muskelstyrken når man går oppover eller skyver ringen i bevegelse. Beintettheten bygges opp når man hopper av og på. I tillegg trenes kondisjonen når man skyver og løper. Rillene gir bedre grep. **Sosioemosjonell:** den runde formen muliggjør hjelp fra alle sider



Rotasjon og tyngdekraft

Fysisk: balanse og koordinering brukes til å holde seg på ringen i bevegelse og ved å gå opp- og nedover. Trener samtidig ben- og kjernemuskulatur **Sosioemosjonell:** samarbeid om å sette ringen i bevegelse. Den runde formen gjør det mulig å få hjelp fra alle kanter. **Kognitiv:** logisk tenkning, forstår tyngdekraften når man skal holde seg på ringen eller får den til å snurre raskere



7 ringsegmenter

Sosioemosjonell: tur-taking og samarbeid når man skal finne på nye leke. Med et felt i en annen farge er det mulig å telle runder når man løper, og oppmuntre til positiv konkurranse. Inndelingen i seksjoner gir plass til de brukerne som trenger det. **Kognitiv:** kan lage leke med regler, noe som fremmer logisk tenkning



Lav tilgang

Sosioemosjonell: tilgjengelig og brukbar for alle evner og et bredt aldersspenn

Supernova

GXY916



Supernova er en unik karusell uten midtpunkt plassert i en vinkel på 10 ° som får den til å vri seg når barn går i ringen. Den ytre ringdiameteren er 208 cm og det høyeste punktet er 60 cm over bakkenivå.



De 7 ringene er laget av PE med lav tetthet bestående av 33 % resirkulert materiale med god slagfasthet og kan brukes i et stort temperaturspenn. Hvert segment har integrerte håndtak på begge sider og sklisikker overflate for sikker bruk.



Supernova er designet med et vedlikeholdsfritt rullesystem (smørefritt) av vertikale og horisontale ruller. Rullesystemet er helt lukket og forseglet av to gummilister.



Supernova er designet med 5 ben som er varmgalvanisert. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utemiljøer og krever lite vedlikehold.



Den sandfargede varianten er laget av rotasjonsstøpt PE med steinblanding, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall med en sklisikker overflatestruktur. Mindre forskjeller i materialets steinblanding kan forekomme.



GreenLine-versjonene i fargen blågrønn er designet med støpte PE-deler som består av 33 % resirkulert havavfall etter bruk. Havavfallet samles inn fra den maritime industrien, for eksempel fiskegarn, tauverk og trål.

Produktnummer GXY916021-3417

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	28,9 m ²
Total monterings tid	3,0
Utgraving	0,21 m ³
Betong	0,05 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	277 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

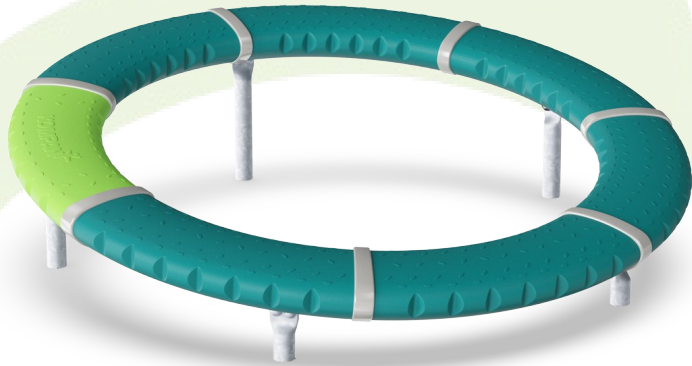
Garanti

Kopplingsbeslag	10 år
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Rullesystem	5 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

GXY916



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	%	
GXY916021-3417	422,96	2,82	44,65

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

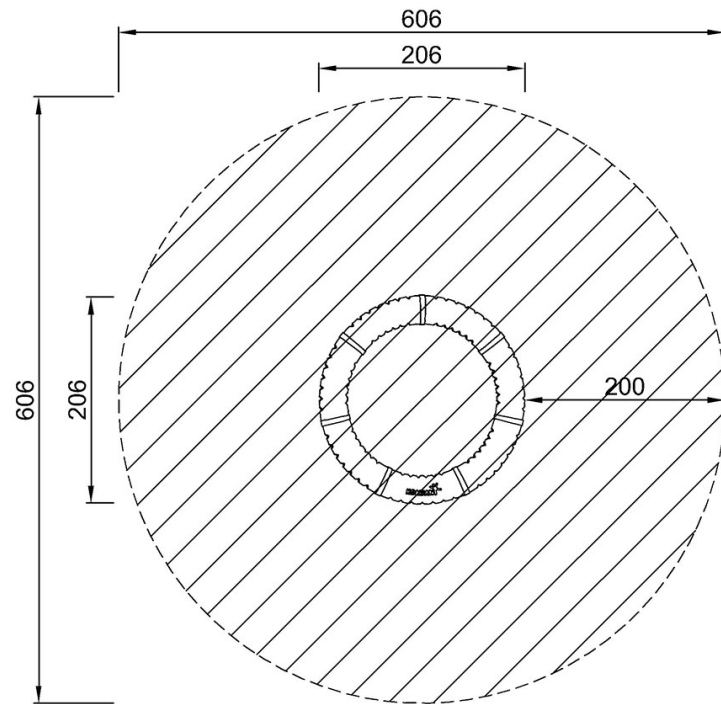


Supernova

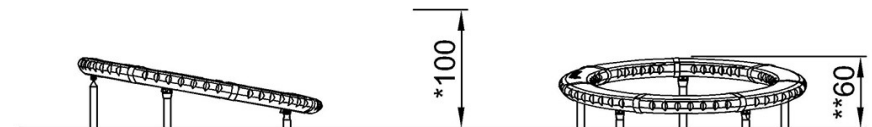
GXY916

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY916021
*100cm
**60cm
***28.9m²



GXY916021

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)