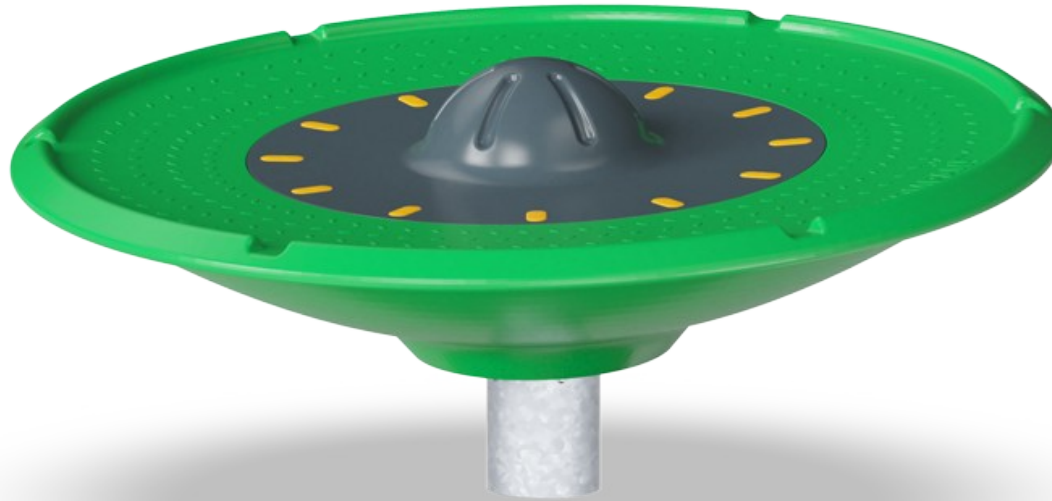


Spinner Disc

GXY959

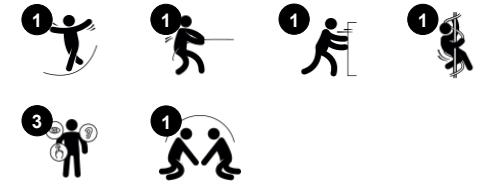
KOMPAN
Let's play



Produktnummer GXY959012-3717

Produktinformasjon

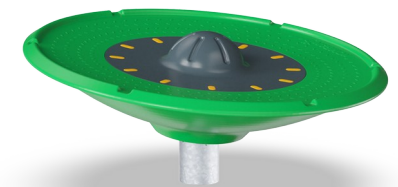
Mål LxBxH	175x176x74 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	7
Fargevalg	



WOW! Spinner Disc får barn til å hvine av glede: Den roterer, kiler i magen og er romslig nok for grupper av barn som leker. Den morsomme røffe leken vil få barn til å komme tilbake igjen og igjen. Den sosiale appellen for barn er tydelig: du kan være aktiv og tett sammen. Skiven reagerer på barnas bevegelser og spinner når den skyves eller

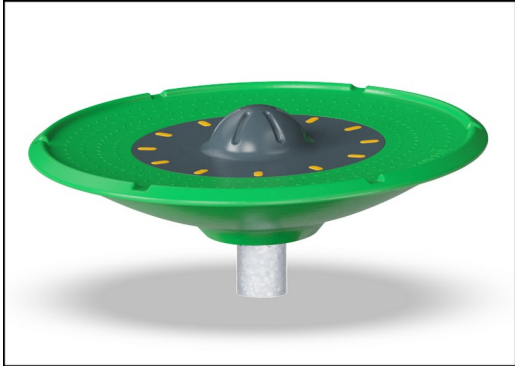
trekkes. Bortsett fra å være en morsom forhandlings- og turtakingslek, bygger skyving og trekking muskler og kardio. Barn kan ligge, sitte eller stå på Spinner Disc med støtte fra midten. Dette gjør også at barn med nedsatt funksjonsevne kan være en del av leken. Rotasjonen trener opp balansefølelsen som er grunnleggende for alle andre ferdigheter. En

godt trent balansefølelse hjelper barn til å navigere i verden trygt, f.eks. forhindrer fall når de leker aktivt. Spinner Disc er en viktig, responsiv aktivitet for lek og aktive pauser.



Spinner Disc

GXY959



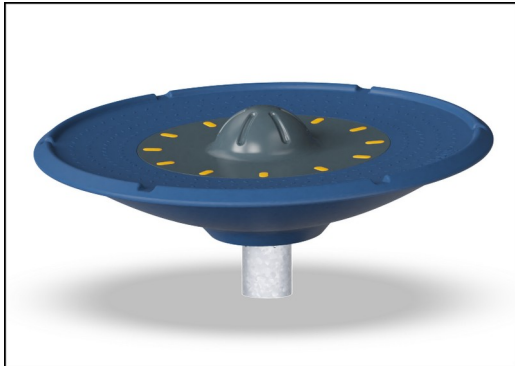
Den ytre ringen på Spinner Disc-basen er laget av resirkulerbar LDPE. Ringen er støpt i en del med integrerte metallgjenger og vannavløpshull for å sikre høy holdbarhet i alle klimaer rundt om i verden.



Midtdelen med bolle er laget av resirkulerbar LDPE og festet til den ytre ringen med 12 festepunkter forseglet med gule PA nylonhetter.



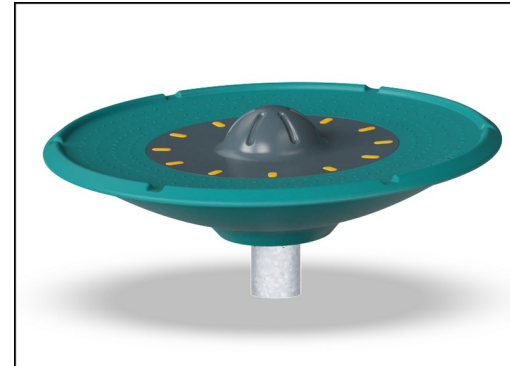
Den sandfargede varianten er laget av en rofformet steinblending av PE-materiale med skliskker overflatestruktur. Mindre forskjeller i steinblendingens visualitet kan forventes.



Kulelager med en-rads dype sporlager med gummipakninger. Den helt lukkede lagerkonstruksjonen er livstids-smurt og vedlikeholdsfri.



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



GreenLine-versjoner i den sjøgrønne fargen Ocean Green er designet med støpte PP-deler som består av 25% resirkulert forbruksavfall og 75% nytt materiale. Produkter i GreenLine sikrer lavest mulig CO2-utslipp.

Produktnummer GXY959012-3717

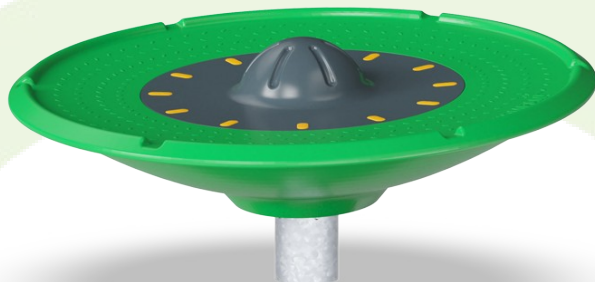
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetszone	17,8 m ²
Total monterings tid	3,7
Utgraving	0,44 m ³
Betong	0,31 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	157 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

Hule PE deler	10 år
Kulelagerkonstruksjon	5 år
Galvanisert stål	Livstids
Solide plastdeler	10 år
Garantert reservedeler	10 år

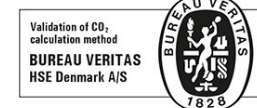




Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
GXY959012-3717	306,50	2,27	23,30
GXY959021-3717	288,30	2,14	33,90

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

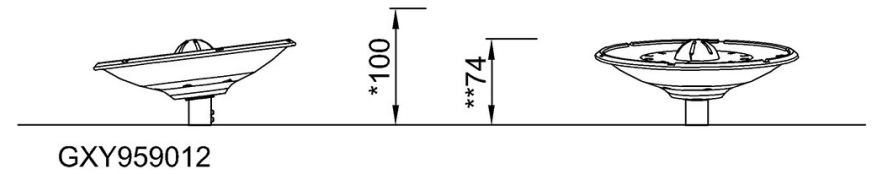
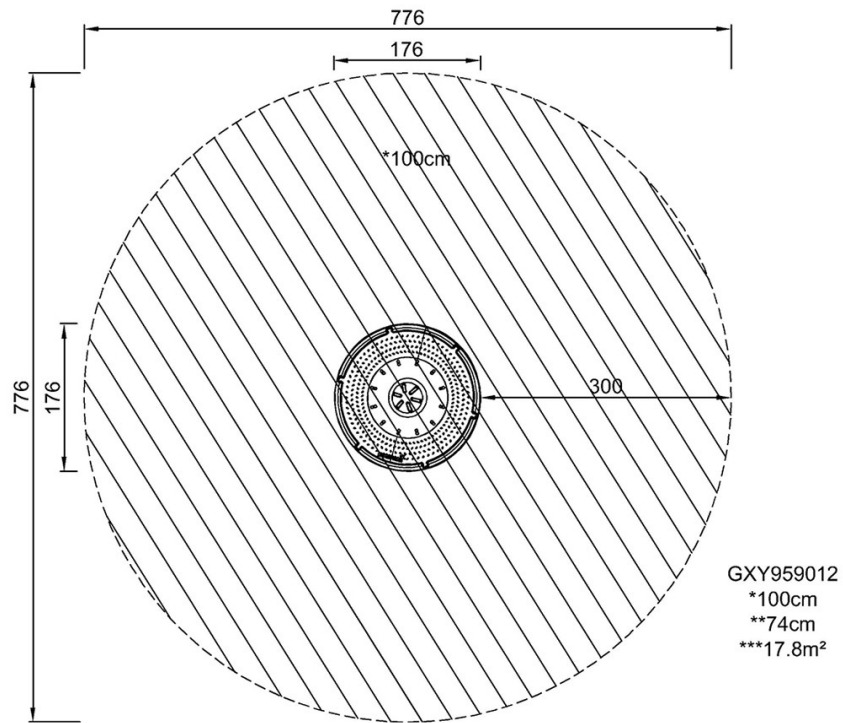


Spinner Disc

GXY959

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)