

Stellanova

GXY944

KOMPAN
Let's play



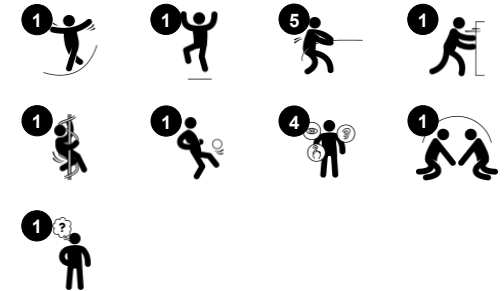
Stellanova tiltrækker større børn og teenagere. Ringen på Stellanova kan drejes ved at skubbe og trække den i bevægelse ved hjælp af håndtaget i midten. Både når børn skubber og trækker træner de deres muskler i overkroppen. Disse muskler bliver desværre ofte brugt for lidt på grund af en stillesiddende livsstil. For tweens og teenagere er

balancesansen utroligt vigtig at få trænet da de vokser meget inden for en kort årrække. Stellanovas ring er inddelt i sektioner. De mange lege, som børn opfinder på Stellanova, stimulerer evnen til at samarbejde. Dette gør Stellanova til et fantastisk legeredskab at træne social-emotionelle færdigheder.

Varenr. GXY944021-3717

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	208x209x115 cm
Alder	6+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	



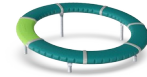
Stellanova

GXY944



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



Rotation og tyngdekraft

Fysiske evner: både balance og koordination bruges for at blive på den roterende ring og når man går opad eller nedad. Her trænes ben- og kernemuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at samarbejde. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning når man oplever tyngdekraften og når man skal have den til at bevæge sig.



7 felter

Social-emotionelle evner: man skiftes og samarbejder når man finder på nye lege. Det farvede felt gør det muligt at tælle runder når man løber rundt hvilket tilskynder positiv konkurrence. **Kognitive evner:** regellege bliver opfundet hvilket fremmer logisk tænkning.

Stellanova

GXY944



Stellanova er designet med 5 ben med varmgalvaniseret overfladebehandling. Galvaniseringen har en fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



For at understøtte afspilningen og tælle omdrejninger, mens du drejer et af ringsegmenterne eller et af forbindelsesbeslagene eller ringsegmentet, er de lavet i en anden farve.



De 7 ringsegmenter er lavet af PE med lav densitet fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer med fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et stort temperaturspænd. Hvert segment har integrerede håndtag på begge sider og en skridsikker overflade for sikker brug.

Varenr. GXY944021-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	29,2 m ²
Installationstid (timer)	4,9
Udgravningsmængde	0,92 m ³
Betonmængde	0,30 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	355 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
PUR komponenter	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Supernova er designet med et vedligeholdelsesfrit rullesystem af lodrette og vandrette ruller som aldrig skal smøres. Rullesystemet er lukket og forseglet med to gummilister.



GreenLine-versioner i farven blågrøn er designet med støbte PE-dele, som består af 33 % genbrugsmaterialer indsamlet fra den maritime industri, f.eks. fiskenet, tovværk og trawl.



Sustainability Data

GXY944



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY944021-3717	527,10	2,82	43,90

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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.

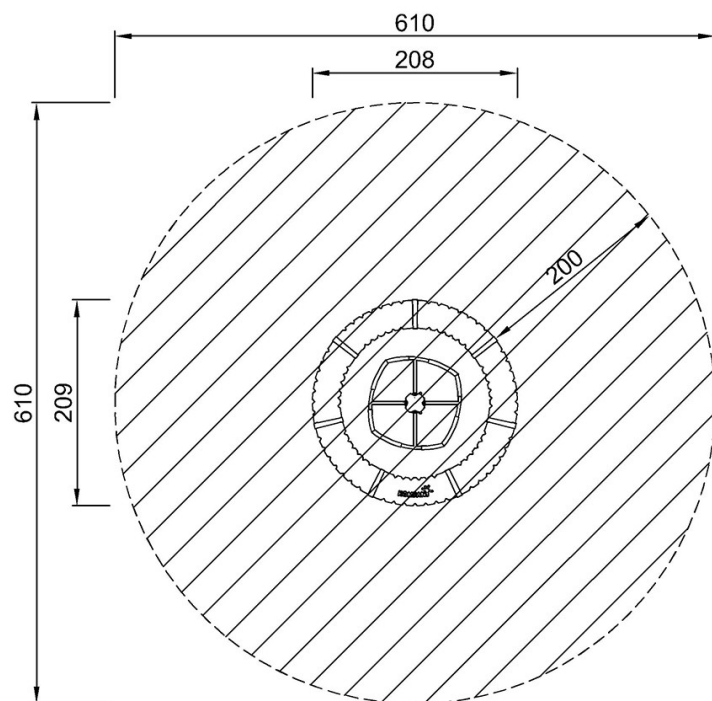
Publication date: 30. October 2023

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

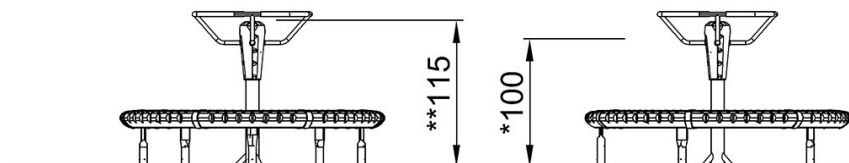


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



GXY944021
*100cm
**115cm
***29.2m²



GXY944021

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)