

Sirius II

GXY947

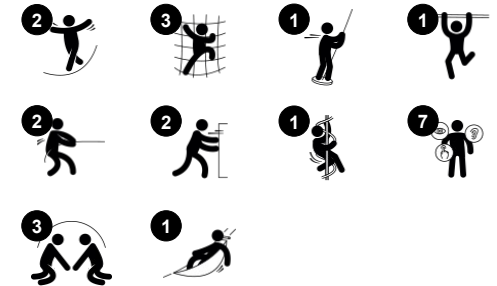
KOMPANI
Let's play



Varenr. GXY947032-3717

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	363x491x293 cm
Alder	6+
Antal brugere	10
Farvemuligheder	



SIRIUS II tiltrækker 6-12-årige med sine spændende, hoppende klatreaktiviteter i timevis med eventyrlige legeudfordringer. Den buede klatrevæg med farveknopper inviterer til en udfordrende stigning til toppen. Herfra fører et håndtag til det hoppende legesæde, hvor man kan tage en pause. Klatrenettet giver mulighed for siddepladser, hvilket gør dette til

et fint hjørne at mødes, hænge ud og bygge på sociale færdigheder. Spinneren inviterer til vilde spins for massere af børn, og gyngerøret giver en virkelig udfordrende stigning op og ned. Det er ikke kun sjovt at klatre på gyngerøret, det træner også intenst agility, balance og koordinering - ABC-motorikken i 6-12-årige. Spinning, bortset fra at være sjovt, hjælper

med at træne balance, en motorisk færdighed, der er grundlæggende for f.eks. at sidde stille.



Sirius II

GXY947



Dråbeformet håndtag

Fysiske evner: udvikler overkroppsuskler, når børn hæver sig op eller hænger med armene.



Vippebom

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned, gynger og holder fast.



Musca spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde.



Den buede klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, proprioception, og muskelstyrke, som børn klatrer op ad den buet overflade.



Legeskal

Fysiske evner: de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



Rebstige

Fysiske evner: her understøttes krydsordination når børn klatrer op ad stigen. De træner samtidig ben- og armmuskler.

Sirius II

GXY947



Ståloverfladerne på GALAXY er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



De hule plastkomponenter er fremstillet af 100 % genanvendeligt PE, der er fremstillet af genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, plastikposer mm. Den viste legeskal er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



Kuglelejesystemer i kraftigt design i en vedligeholdelsesfri konstruktion. Alle stallejer er fuldt lukkede og smøres for livstid.



Den buede klatrevæg er lavet af en stålramme understøttet af et Ekogrip®-panel med unikt designet klatrestænger. Ekogrip®-panelet består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm toplag af gummi med en skridsikrende virkning.



Den unikke designet GALAXY tilslutningskugle er lavet med en indvendig cirkulær kerne af aluminium omgivet af en skal af hård PP med et ydre lag af blødt TPV-gummi. Fleksible blyfri aluminiumstik muliggør installation i forskellige vinkler.



Galaxy-produkter fås i forskellige farvekombinationer med enten varmgalvaniseret ståloverfladebehandling eller valgfrit pulver topfinish af udvalgte stålkomponenter. Farverne på aktiviteterne justeres for at understøtte den individuelle farvekombination.

Varenr. GXY947032-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	252 cm
Faldområde	42,1 m ²
Installationstid (timer)	13,5
Udgravningsmængde	2,22 m ³
Betonmængde	1,20 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	516 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Galaxy koblingskugle	5 år
Galvaniseret stål	Livstid
PUR komponenter	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

GXY947



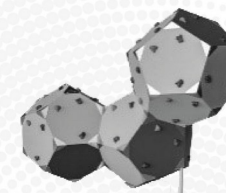
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY947032-3717	1.150,49	3,06	36,98

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 A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

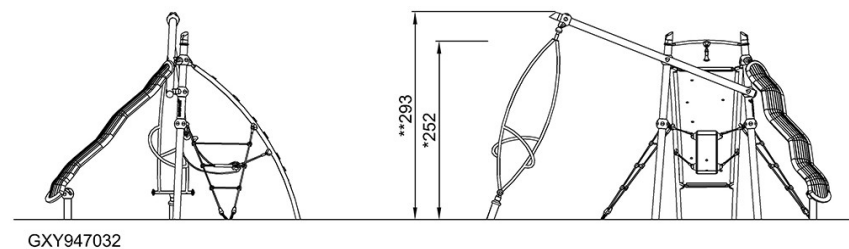
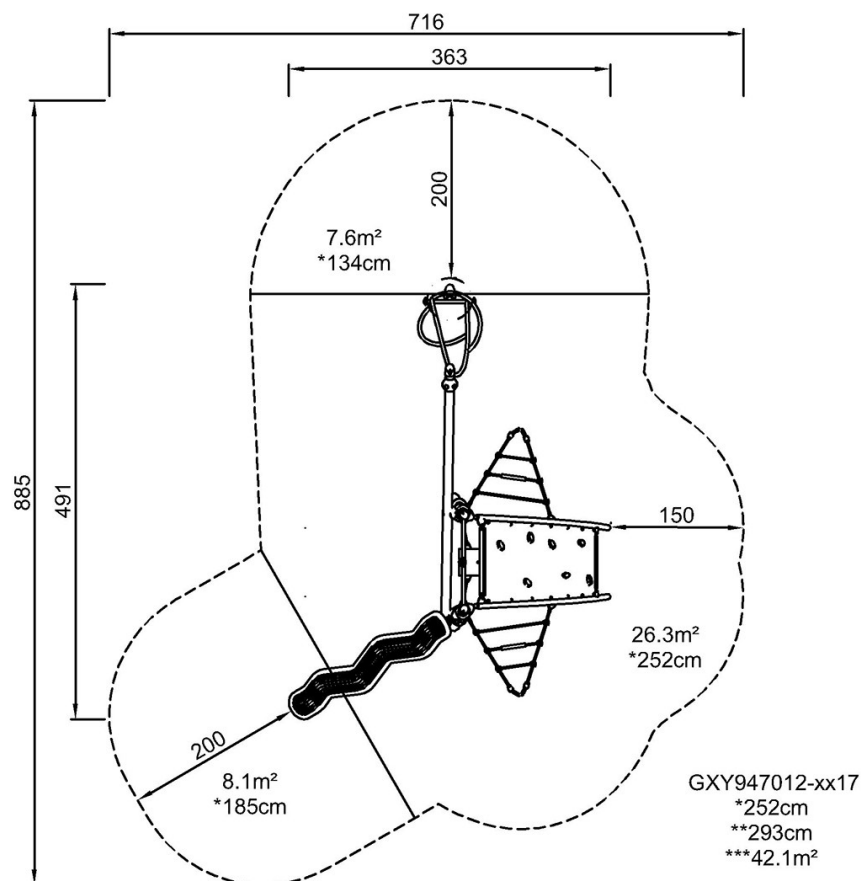


Sirius II

GXY947

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)