

Galaxy - Sirius II

GXY947

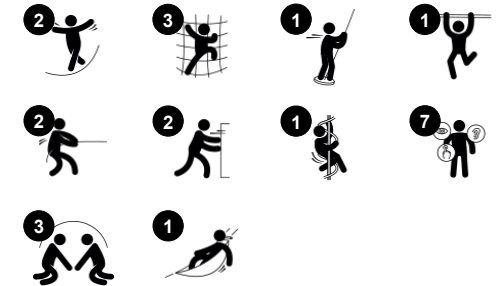
KOMPAN
Let's play



Item nummer GXY947032-3717

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	363x491x293 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	10
Kleuropties	



De Sirius II springt in het oog door zijn prachtige en eigenzinnige vormgeving. Het speeltoestel biedt kinderen volop mogelijkheden om te draaien, veren en klimmen. Het heeft dan ook een enorme aantrekkingskracht op 6- tot 12-jarigen, die zich urenlang kunnen vermaken met allerlei avontuurlijke speelactiviteiten. Wie zin heeft in een uitdagende klim, klautert via de gebogen klimwand met kleurige klimstenen naar boven. Hier hangt een handgreep waar kinderen zich

goed aan vast kunnen houden voor de klim naar beneden. Daar kunnen ze in de verende speelschelp even op adem komen. De klimnetten zijn eveneens geschikt als zitplek. De ruimte onder de klimwand is een leuke ruimte waar kinderen gezellig met elkaar kunnen chillen. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociale vaardigheden. Kinderen vinden het geweldig om razendsnel rond te draaien op de spinner. Over de wiebelbrug naar boven of beneden klimmen, is een heel leuke, maar ook

pittige uitdaging. Het is een uitstekende activiteit voor de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwichtsgevoel en coördinatievaardigheden. Rondraaien op de spinner geeft enorm veel plezier, en het is een uitstekende activiteit voor het ontwikkelen van evenwichtsgevoel. Evenwichtsgevoel is essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals stilzitten.

Galaxy - Sirius II

GXY947



De stalen oppervlakken van GALAXY zijn zowel van binnen als ook van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. De getoonde speelschelp is uit één stuk gegoten en heeft een minimale wanddikte van 5mm, waardoor duurzaamheid gewaarborgd is, in alle klimaten wereldwijd.



Lagersystemen in zware uitvoering in een onderhoudsvrije constructie. De volledig gesloten lagerconstructie hoeft nooit gesmeerd te worden en is daarmee onderhoudsvrij.



De gebogen klimwand is gemaakt van een stalen frame dat wordt ondersteund door een Ekogrip® paneel en heeft uniek ontworpen klimgrepen. Het Ekogrip®-paneel bestaat uit een PE-basis van 15 mm en met een 3 mm toplaag van rubber met antislip oppervlaktestructuur.



De uniek ontworpen GALAXY Connection Ball heeft een cirkelvormige kern van aluminium omhuld met een schil van hard PP en een buitenlaag van zacht TPV-rubber. Flexibele loodvrije aluminium connectoren maken installatie in variabele hoeken mogelijk.



Galaxy producten zijn verkrijgbaar in verschillende kleurcombinaties met ofwel een thermisch verzinkte stalen oppervlaktebehandeling of optionele poedercoat afwerking van geselecteerde stalen onderdelen. De kleuren van de spelelementen worden aangepast om het specifieke kleurthema te benadrukken.

Item nummer GXY947032-3717

Installatie informatie

Max. valhoogte	252 cm
Veiligheidszone	42,1 m ²
Totale installatietijd	13,5
Graafwerk (vol.)	2,22 m ³
Benodigd beton	1,20 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	516 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Galaxy connection ball	5 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PUR components	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

GXY947



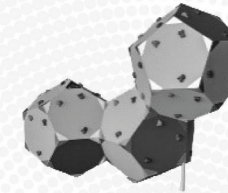
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY947032-3717	1.150,49	3,06	36,98

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

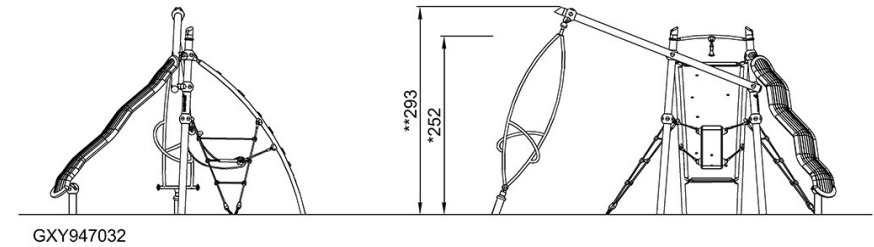
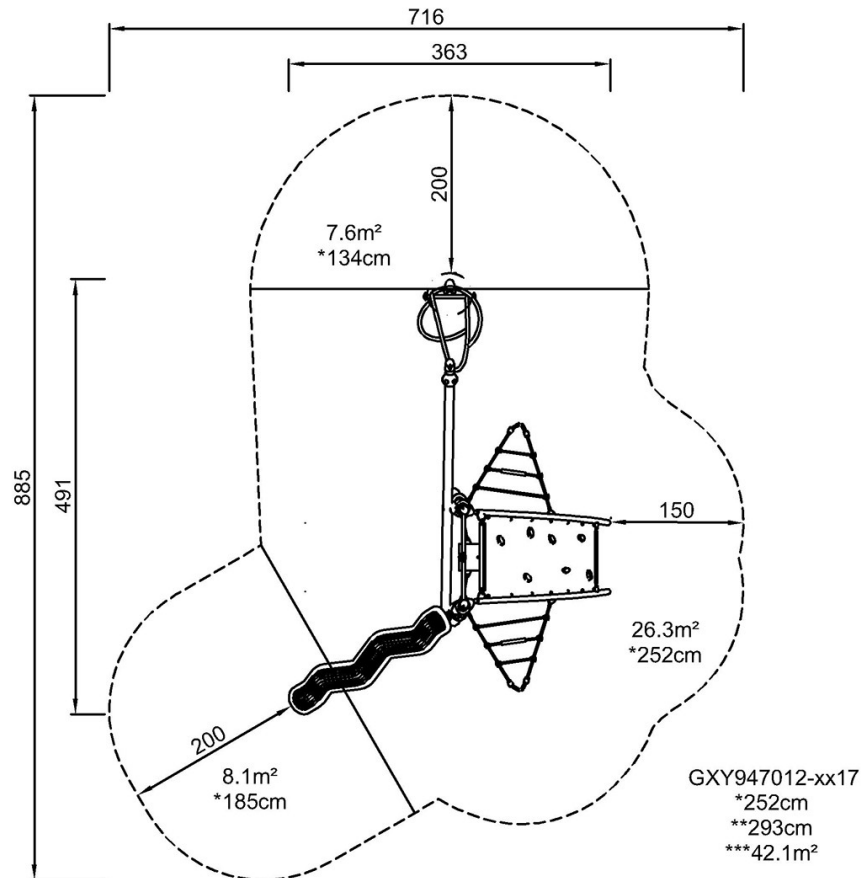


Galaxy - Sirius II

GXY947

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)