

# Galaxy - Regulus

GXY939

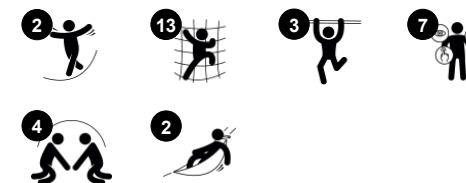
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer GXY939012-3717

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	481x555x265 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	14
Kleuropties	



De Regulus is een inclusief speeltoestel en biedt verschillende speelactiviteiten voor kinderen uit een brede leeftijdscategorie. Iedereen kan meespelen, want kinderen kunnen in de schuine netten staan, zitten en liggen. Het prachtige speeltoestel heeft heldere kleuren en allerlei verende klimnetten. Deze verende netten zijn met elkaar verbonden,

waardoor kinderen elkaars klimbewegingen voelen. Het toestel heeft bovendien een transparante vormgeving en allerlei ontmoetingsplekken. Dit alles draagt enorm bij aan het speelplezier, waardoor kinderen lang door blijven spelen. Klimmen, veren en zwieren op dit speeltoestel, draagt bij aan de ontwikkeling van evenwichtsgevoel,

proprioceptie en ruimtebesef. Deze vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals stilzitten en je goed concentreren.



# Galaxy - Regulus

GXY939



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.



De GALAXY klimdriehoek heeft een buitenste zachte laag PUR en hoekbeugels van gegoten nylon (PA6). De kern bestaat uit een gepoedercoat gelast stalen frame met geïntegreerde hoekophangpunten. Grotere driehoeken worden gesloten met een 18 mm Ekogrip® paneel met een toplaag van rubber en antislip-effect.



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 GXY939012-3717

## Installatie informatie

Max. valhoogte	249 cm
Veiligheidszone	49,1 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	16,6
Graafwerk (vol.)	4,47 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	1,62 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	528 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

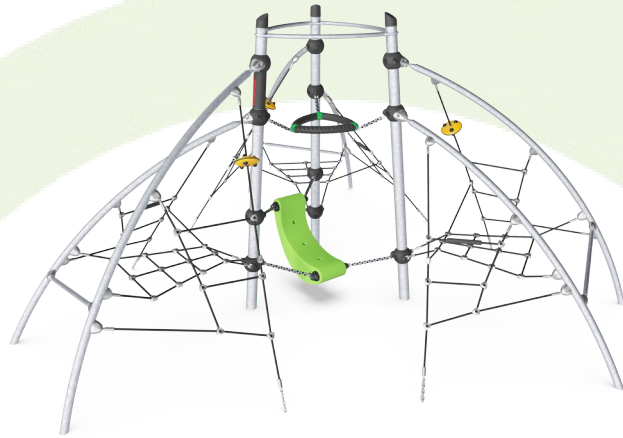
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

GXY939



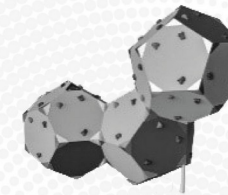
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY939012-3717</b>	1.511,31	3,63	36,76

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

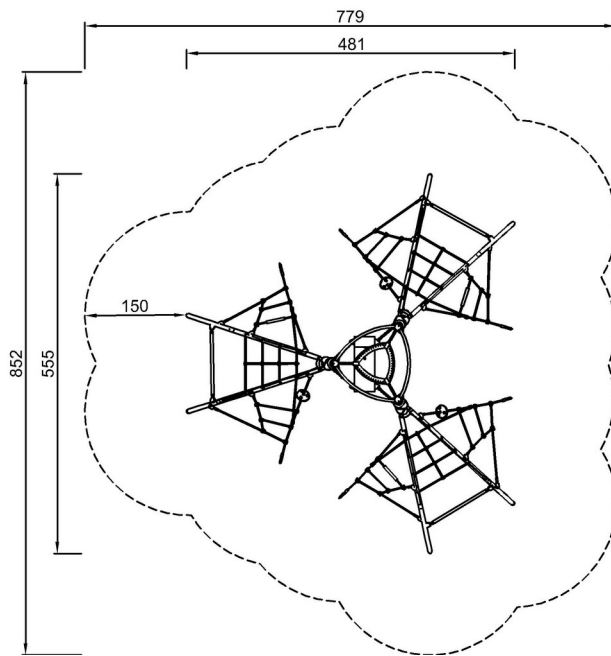


# Galaxy - Regulus

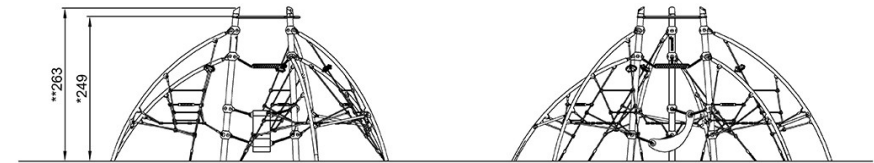
GXY939

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



GXY939012-xx17  
\*249cm  
\*\*265cm  
\*\*\*49.1m<sup>2</sup>



GXY939012

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)