

# Regulus

GXY939

**KOMPAN**  
Let's play



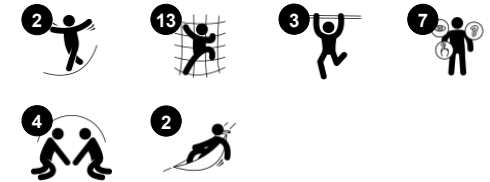
Regulus starka färger och många aktiviteter lockar och uppmuntrar barn av alla förmågor till lek. Det lutande nätet går att stå, sitta och ligga på och passar för användare i olika åldrar. Alla nät svarar på rörelse vilket innebär att barnen kan känna när andra barn klättrar. Den typen av fysisk feedback, mötesplatserna som finns och nätens rymliga design främjar rolig och

social lek. Genom att klättra, studsas och gunga i Regulus tränar barnens balans, proprioception och rumsuppfattning. Färdigheterna hjälper barns förmåga att t.ex. sitta still på en stol och koncentrera sig.

Artikelnr. GXY939012-3717

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	481x555x265 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	14
Färgalternativ	



# Regulus

GXY939



## Nät

**Fysisk:** kors-koordination främjas när barnen klättrar eller kryper i nätet. Stöder samarbete mellan vänster och höger hjärnhalva – viktigt för t.ex. läsning. **Socioemotionell:** att ta en paus tillsammans i nätet och vänta på andra att korsa stöder sociala färdigheter som samarbete och kommunikation



## Öppen triangelplatta

**Fysisk:** arm-, ben- och magmuskler utvecklas när barnen klättrar. Proprioception och rumsuppfattning stöds – viktiga motoriska färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gungande säten för att pausa, umgås och turas om.



## Ufo

**Fysisk:** sinne för balans när barnen sitter och gungar. Att klättra och hålla sig fast utvecklar arm- och benmuskler.



## Lekska

**Fysisk:** den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still. **Socioemotionell:** mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.

# Regulus

GXY939



GALAXYS stålytor är varmförzinkade inuti och på utsidan med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt underhåll.



Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post consumer återvunnet material. Det visade lekskyddet är gjutet i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



GALAXYs klättertriangel har ett yttre lager av mjukt Polyuterangummi och hörnfästen av gjuten nylon (PA6). Kärnan består av en pulverlackerad svetsad stålram med upphängningar i vardera hörn. Större trianglar är säkrade med en 18mm tjock Ekogrip®-panel som har ett ytskikt av gummi med anti-glidfunktion.



Den unikt designade anslutningskulan för GALAXY är tillverkad med en inre cirkulär kärna av aluminium och omges av ett skal av hårt Polypropen med ett yttre lager mjukt TPV-gummi. Flexibla blyfria aluminiumfästen möjliggör installation i variabla vinklar.



Våra Galaxy produkter finns i olika färgkombinationer. Det är antingen varmförzinkad stål som ytbehandling eller ett tillval med pulverlackerad yta av utvalda stålkomponenter. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY939012-3717

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	249 cm
Säkerhetsområde	49,1 m <sup>2</sup>
Total installationstid	16,6
Grävdjup (volym)	4,47 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	1,62 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	528 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

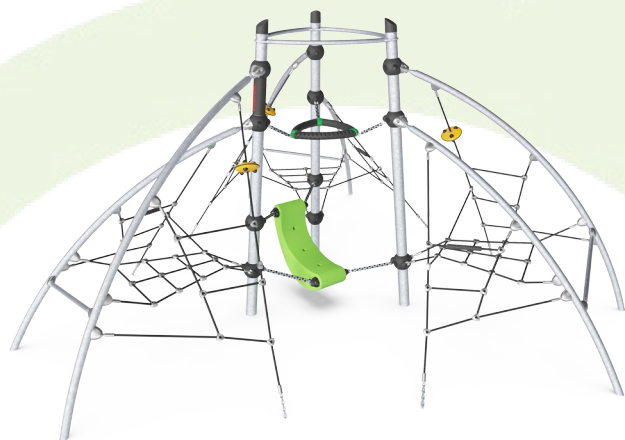
## Information om garanti

Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

GXY939



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY939012-3717	1.511,30	3,64	36,80

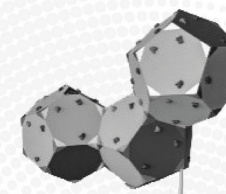
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.

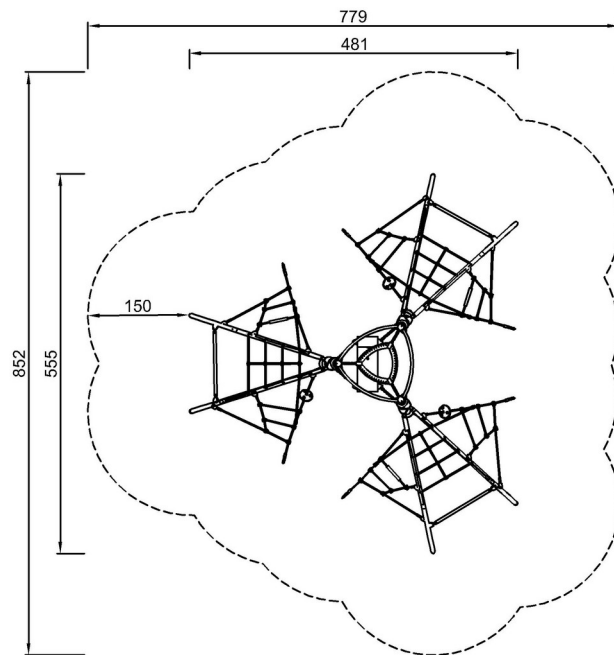
**Publication date: 30. October 2023**

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



\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



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



GXY939012

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)