

# Regulus

GXY939

**KOMPAN**  
Let's play



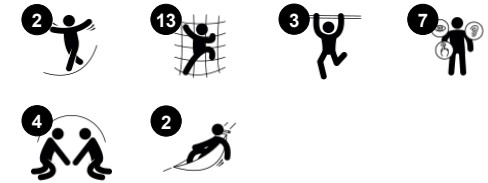
Regulus' friske farger og svaiende og gyngende destinasjoner tiltrekker og imøtekommer lekne barn av alle evner. De skrå nettene gjør det mulig å stå, sitte og ligge, og dermed servere brukere av alle evner og et bredt aldersspenn. Alle nettene er flettet sammen, noe som betyr at barn kan føle bevegelsen til de andre barna som klatrer.

Bevegelsene, møtepunktene og gjennomsiktigheten til nettene utløser moro og sosial lek over lengre tid. Når barna klatrer, spretter og svaier i Regulus, trener de balansen, kroppsfølelsen og romfølelsen. Dette gir ferdigheter som trengs for f.eks. å kunne sitte stille på en stol og konsentrere seg.

Produktnummer GXY939012-3717

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	481x555x265 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	14
Fargevalg	



# Regulus

GXY939



## Nett

**Fysisk:** krysskoordinering utvikles når man klatrer eller kryper i nettet. Dette støtter samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, viktig for andre ferdigheter som lesing. **Sosioemosjonell:** å ta en pause sammen i nettet og vente på at andre skal krysse, støtter sosiale evner som samarbeid og kommunikasjon.



## Åpen, trekantet plate

**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere sikkert i hverdagen.



## Ufo

**Fysisk:** balansefølelse når man sitter, svaiende. Arm- og beinmuskulaturen utvikles når man holder godt fast, klatrer oppover.



## Lekeskjell

**Fysisk:** den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause

# Regulus

GXY939



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE, hvorav 33 % består av gjenbruksmaterialer. Lekeskallet som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



GALAXY klatretrekant med ytre mykt lag av PUR og hjørnebraketter av støpt nylon (PA6). Kjernen består av en pulverlakkert sveiset stålramme med integrerte hjørneopphengspunkter. Større trekanter er lukket med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel som har et topplag av gummi med antiskli.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.

Produktnummer GXY939012-3717

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	249 cm
Sikkerhetszone	49,1 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	16,6
Utgraving	4,47 m <sup>3</sup>
Betong	1,62 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	528 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

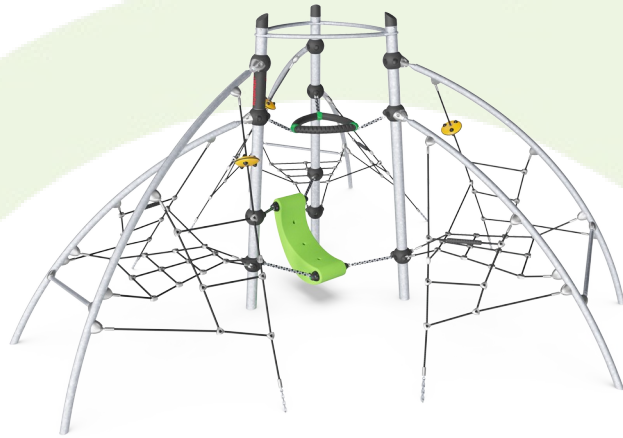
## Garanti

Galaxy koblingsball	5 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

GXY939



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>GXY939012-3717</b>	1.511,31	3,63	36,76

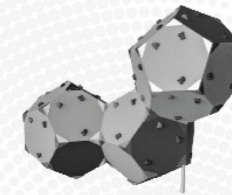
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

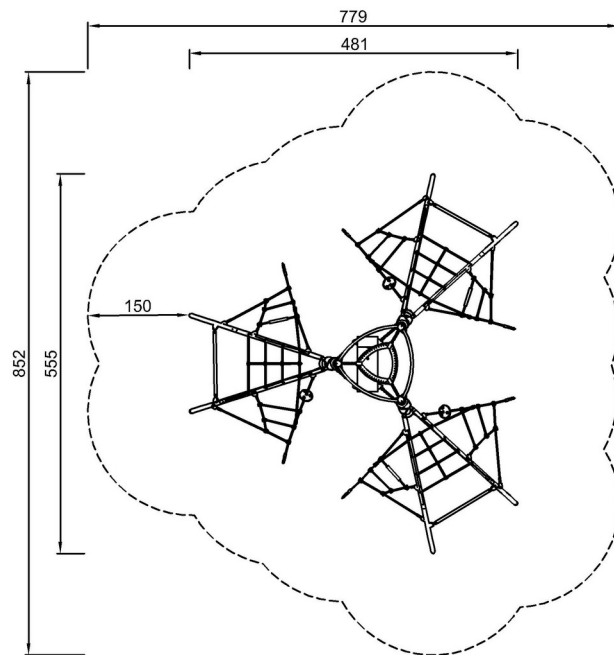


# Regulus

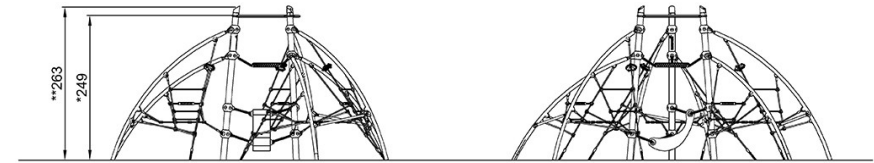
GXY939

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



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



GXY939012

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)