

Regulus

GXY939

KOMPAN
Let's play



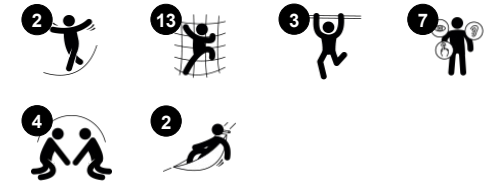
Regulus' lyse farver og svingende og hoppende destinationer tiltrækker og imødekommer legende børn af alle evner. De skrå net gør det muligt at stå, sidde og ligge, og tager dermed højde for brugere af alle evner og et bredt aldersspænd. Alle net er sammenflettet, hvilket betyder, at børn kan føle de andre børns bevægelse når de klatrer. Den

fysiske feedback, mødepunkter og gennemsigtighed af nettene understøtter sjovt, socialt leg i lang tid. Når børn klatrer, hopper og svajer i Regulus, træner de deres balance, proprioceptive sans og rumlige bevidsthed. Dette understøtter færdigheder, der er nødvendige til f.eks. at sidde stille på en stol og koncentrere sig.

Varenr. GXY939012-3717

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	481x555x265 cm
Alder	6+
Antal brugere	14
Farvemuligheder	



Regulus

GXY939



Net

Fysiske evner: her trænes krydsordination når man klatrer i nettet. Dermed understøttes samarbejdet mellem venstre og højre hjernehalvdel hvilket er vigtigt for at kunne læse. **Social-emotionelle evner:** her understøttes sociale kompetencer såsom samarbejde og kommunikation når man tager en pause sammen eller venter på de andre.



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.



Åben trekant

Fysiske evner: her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** mødested med plads til socialt samvær eller et hvil.



Ufo

Fysiske evner: understøtter balance, som man sidder og svajer. Arm- og benmuskler styrkes som man klatrer på dem.

Regulus

GXY939



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.



GALAXY klatretrekant med ydre blødt lag af PUR og hjørnebeslag af formet nylon (PA6). Kernen består af en pulverlakeret svejset stålramme med integrerede hjørneophængspunkter. Større trekanten lukkes med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel, der har et 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. GXY939012-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	249 cm
Faldområde	49,1 m ²
Installationstid (timer)	16,6
Udgravningsmængde	4,47 m ³
Betonmængde	1,62 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	528 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

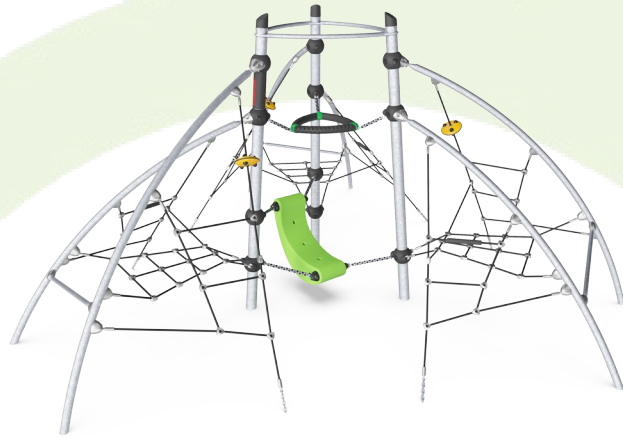
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

GXY939



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY939012-3717	1.511,31	3,63	36,76

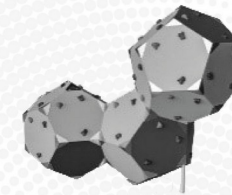
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang 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

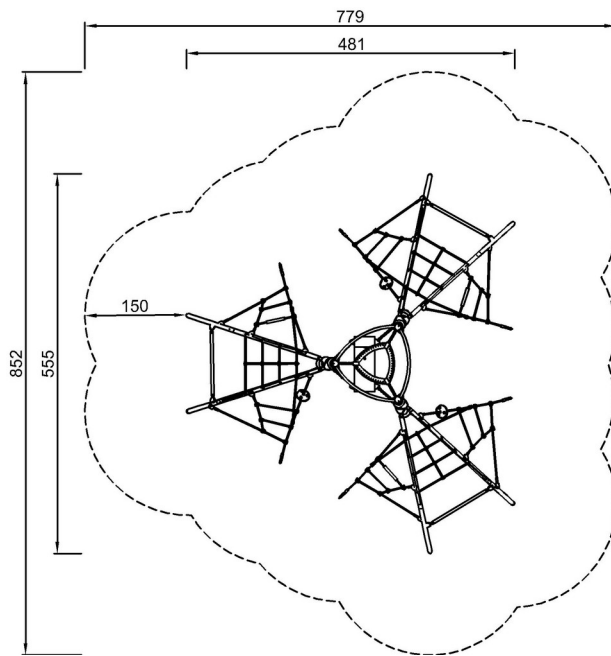


Regulus

GXY939

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



GXY939012-xx17
*249cm
**265cm
***49.1m²



GXY939012

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)