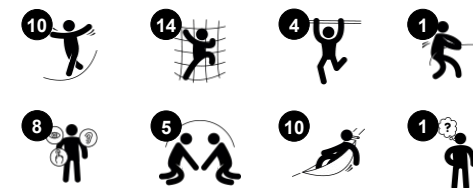




Varenr. GXY902012-3717	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	712x302x265 cm
Alder	6+
Antal brugere	15
Farvemuligheder	



Gynge- og balanceaktiviteter kan finde sted i begge ender af ENIF. I den ene ende er den åbne trekant et sted for både vild og mild aktivitet. I den modsatte ende er der en vuggende legeskal, der fungerer som et halvt skjult sted at krybe ind i og forsvinde. Det er en udfordrende rejse at komme igennem Meteor Shower med sine mange reb og flerfarvede

kugler. Der er kun en enkelt plade at holde fast i, men selv den plade svajer frem og tilbage. Børnene skal vælge den perfekte rute ved afveje risikoer og udfordringer.





## Den buede klatrevæg

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordination, proprioception, og muskelstyrke, som børn klatrer op ad den buet overflade.



## Åben trekant

**Fysiske evner:** her kan alle klatre samt sidde og balancere og svaje. **Social-emotionelle evner:** et tilgængeligt mødested hvor man kan tage en pause og hænge ud med vennerne.



## Rebstige

**Fysiske evner:** her understøttes krydskoordination når børn klatrer op ad stigen. De træner samtidig ben- og armmuskler.



## 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 tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



## Dråbeformet håndtag

**Fysiske evner:** udvikler overkroppsuskler, når børn hæver sig op eller hænger med armene.



## Meteorregn forbindelse

**Fysiske evner:** her trænes adræthed, balance og koordination når man klatrer. Arm-, ben- og kernemuskulatur styrkes. Dette er vigtigt for børn kropsholdning og når de skal sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her udvikles det at skiftes samt hensyntagen til andre når man klatrer. Dette er svært at lære på nær gennem leg.



Ståloverfladerne 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 buede klatrevæg er lavet af en stålramme understøttet af et Ekogrip®-panel med unikt designet klatrestænger. Ekogrip®-panelet består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm 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. GXY902012-3717

### Installationsinformation

Maks. faldhøjde	257 cm
Faldområde	46,2 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	20,1
Udgravningsmængde	4,29 m <sup>3</sup>
Betonmængde	1,12 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	585 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

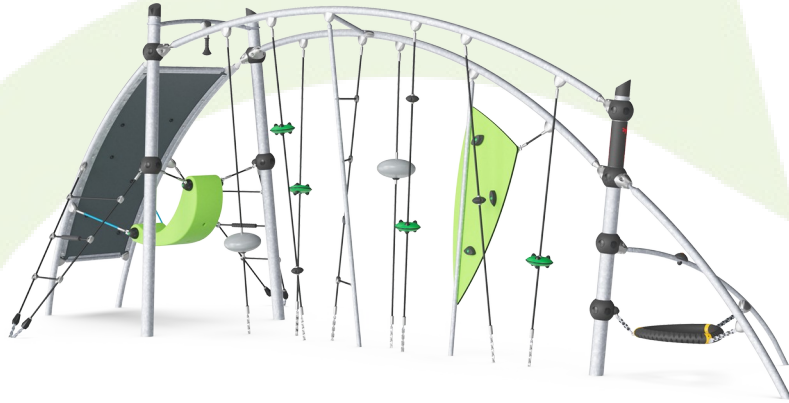
### Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galaxy koblingskugle	5 år
Galvaniseret stål	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

GXY902



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY902012-3717</b>	1.565,78	3,32	38,65

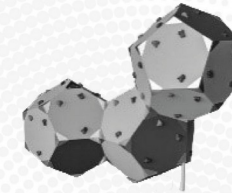
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of 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.

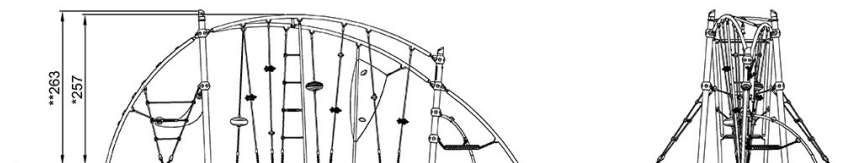
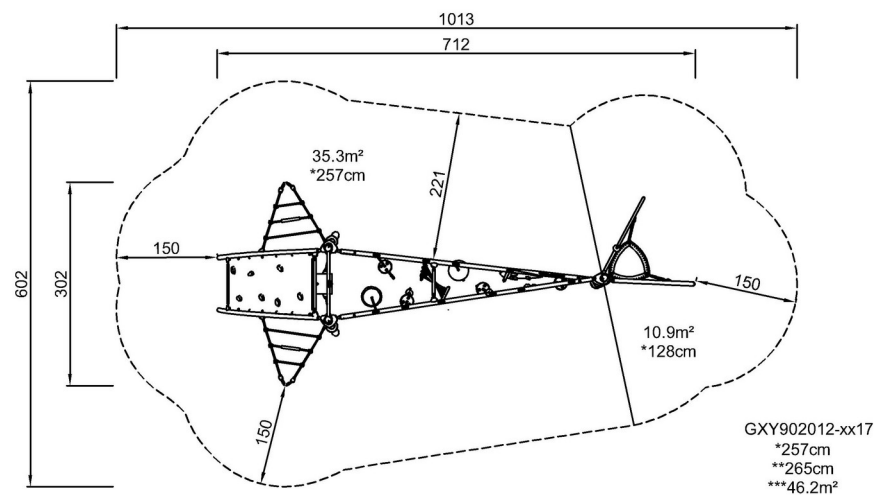
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



GXY902012

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)