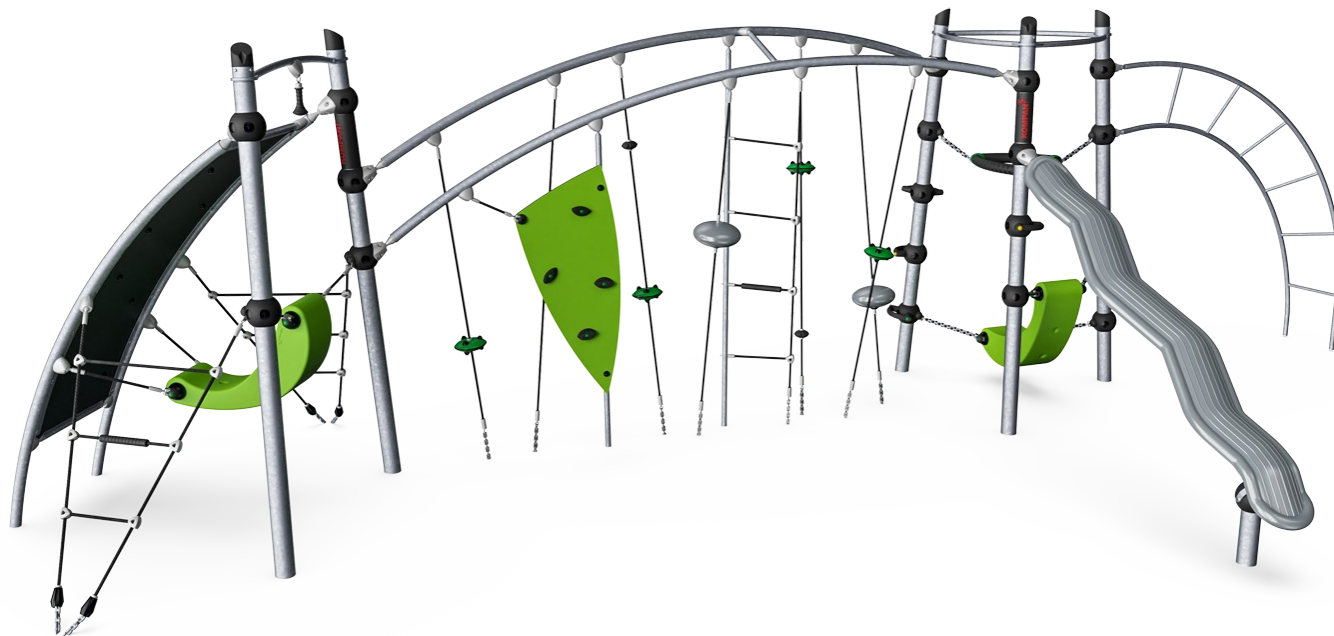


Aldebaran

GXY941

KOMPAN
Let's play



Denne skulpturelle konstellation repræsenterer en række udfordrende legeaktiviteter skabt af en fantastisk kombination af former og farver. Denne konstellation opmuntrer til mange spil og konkurrencer og tilbyder mange muligheder for klatring – på det vippende rør, den buede klatreplade eller Meteor Shower, hvor alting svajer og svinger. I begge ender af strukturen

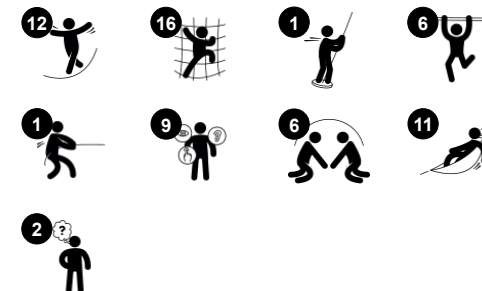
kan man hvile sig, mødes, observere og hænge ud på legeskallerne, på en topplaceret trekant eller i det skjulte rum under klatrevæggen. De svajende elementer træner barnets motoriske evner som smidighed, balance og koordination. Muskler bliver styrket, når de erobrer det vippende rør, stigernes snoede form er en udfordring for koordination

såvel som logisk tænkning. Legeskallerne i begge ender er vidunderlige vippende mødesteder, der understøtter sociale og følelsesmæssige færdigheder som at vente på tur og socialisere sig.

Varenr. GXY941012-3717

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	932x427x265 cm
Alder	6+
Antal brugere	21
Farvemuligheder	



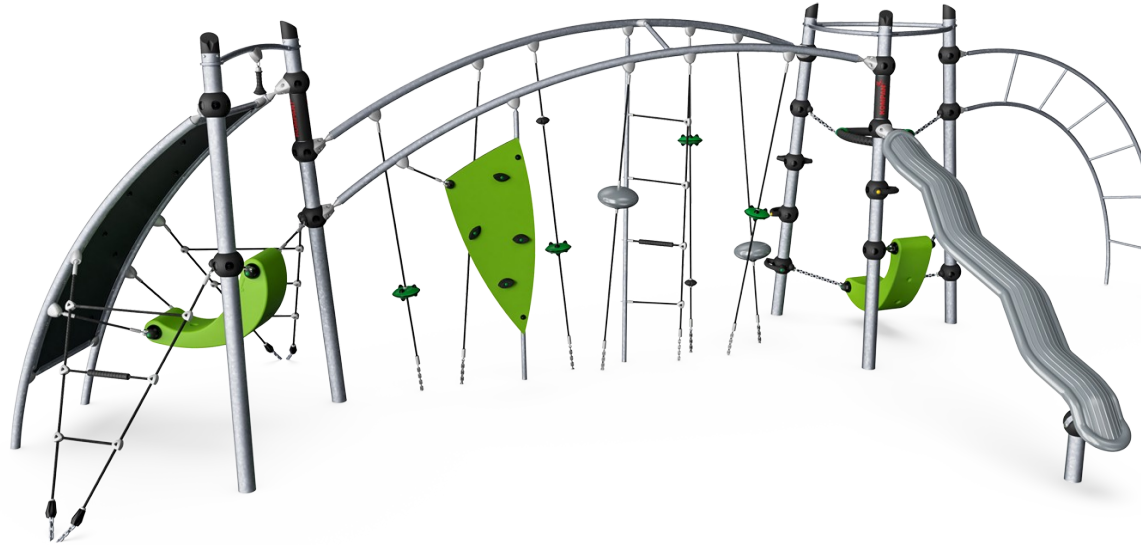
Aldebaran

GXY941



Den buede klatrevæg

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



Rebstige

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



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.



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.



Snoet stige

Fysiske evner: krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskler i overkroppen trænes når man hænger i armene. Dette er især vigtigt i dag med meget stillesiddende livsstile blandt børn. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og tage skift. **Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at klatre ad stigen.



Vippebom

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned, gynger og holder fast.



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.

Aldebaran

GXY941



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 trekanter 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. GXY941012-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	257 cm
Faldområde	64,3 m ²
Installationstid (timer)	24,0
Udgravningsmængde	5,66 m ³
Betonmængde	1,80 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	845 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

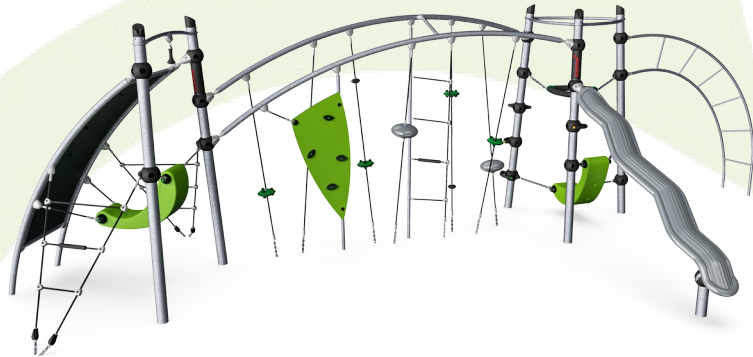
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

GXY941



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	%
GXY941012-3717	2.097,47	3,16	38,79

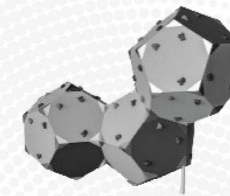
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

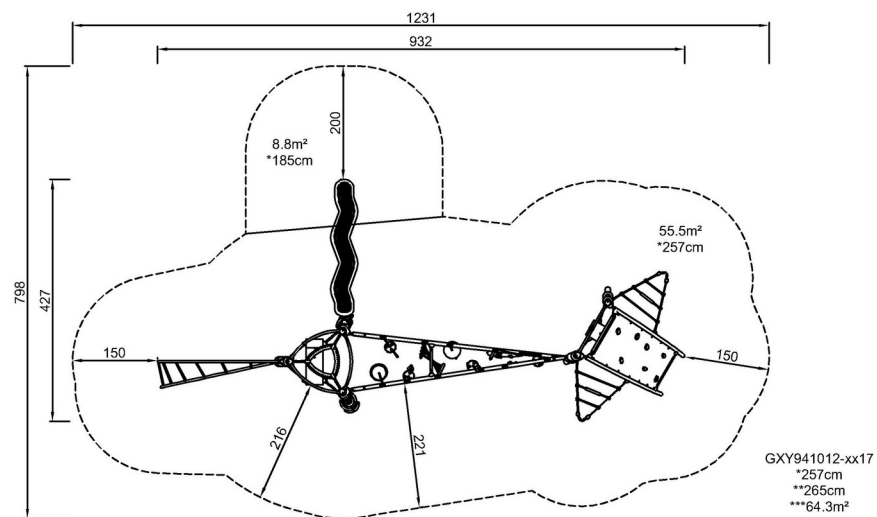
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Aldebaran

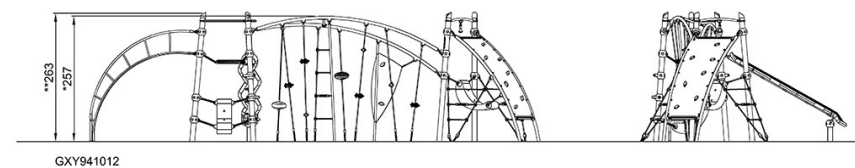
GXY941

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)