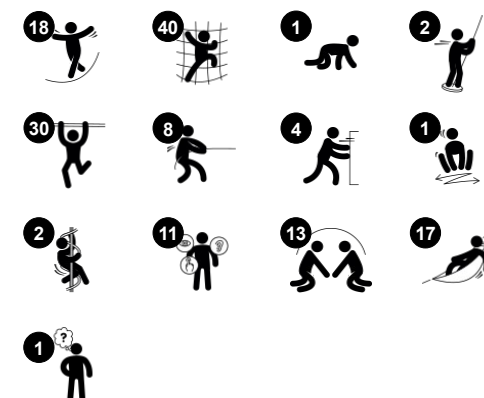


Varenr. GXY953032-3717	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	1563x1241x293 cm
Alder	6+
Antal brugere	55
Farvemuligheder	



Denne skulpturelle konstellation byder på masser af alsidig leg, der holder børn underholdt i timevis med klatring, snurre rundt, balancetræning, vippe og svinge. Alt i et transparent univers, der giver mulighed for at lege med sine kammerater gennem, over, ind og ud af strukturen. Strukturen er tilgængelig fra jordhøjde, og det åbner op for

legemuligheder for alle. Alle ender af strukturen har vippe, klatre, hoppe, snurre rundt og svæve aktiviteter, der støtter udviklingen af motoriske færdigheder som smidighed, balance og koordination. At dreje, løbe eller skubbe venner sine venner på de roterende spinnere vil udfordre børns cardio og understøtte styrkelsen af knogletætheden, når de springer

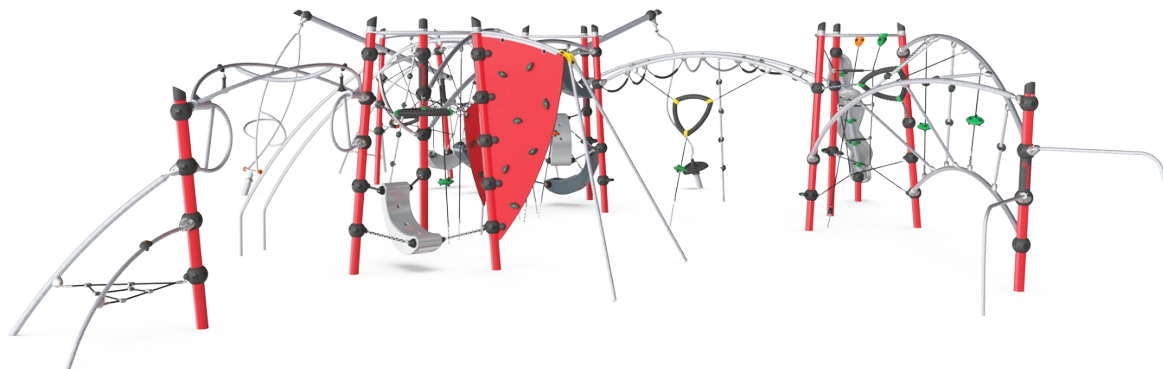
på og af. Børnenes sociale og følelsesmæssige evner udvikles ved at vente på tur og samtidig socialisere sig.





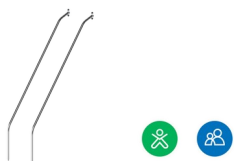
Meteorregn forbindelse

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når man klatrer. Arm-, ben- og kernemuskulatur styrkes. Dette er vigtig 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.



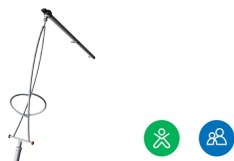
Satellite spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** fremmer turtagning og socialt samvær. **Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at få karrusellen til at arbejde med tyngdekraften og ikke mod.



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Musca spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde.



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: udvikler agilitet, balance og koordination. Muskler styrkes når børn hænger i stigen. **Social-emotionelle evner:** hvilested til socialisering og tage skift.



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.

Emerido

GXY953



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.



Kuglelejesystemer i kraftigt design i en vedligeholdelsesfri konstruktion. Alle stallejer er fuldt lukkede og smøres for livstid.



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. GXY953032-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	257 cm
Faldområde	164,6 m ²
Installationstid (timer)	61,0
Udgravningsmængde	12,99 m ³
Betonmængde	4,80 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.358 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

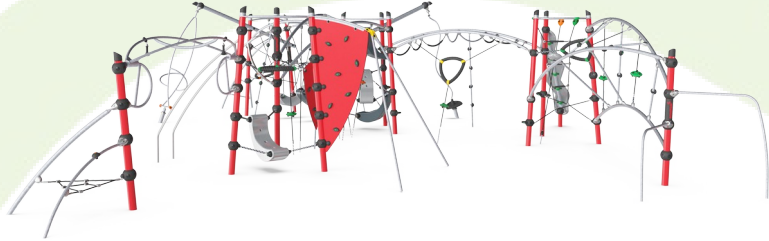
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

GXY953



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	%
GXY953032-3717	5.995,45	3,37	39,50

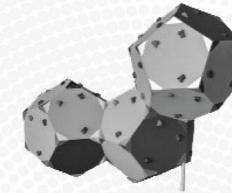
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

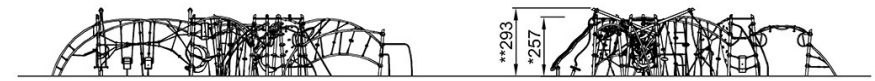
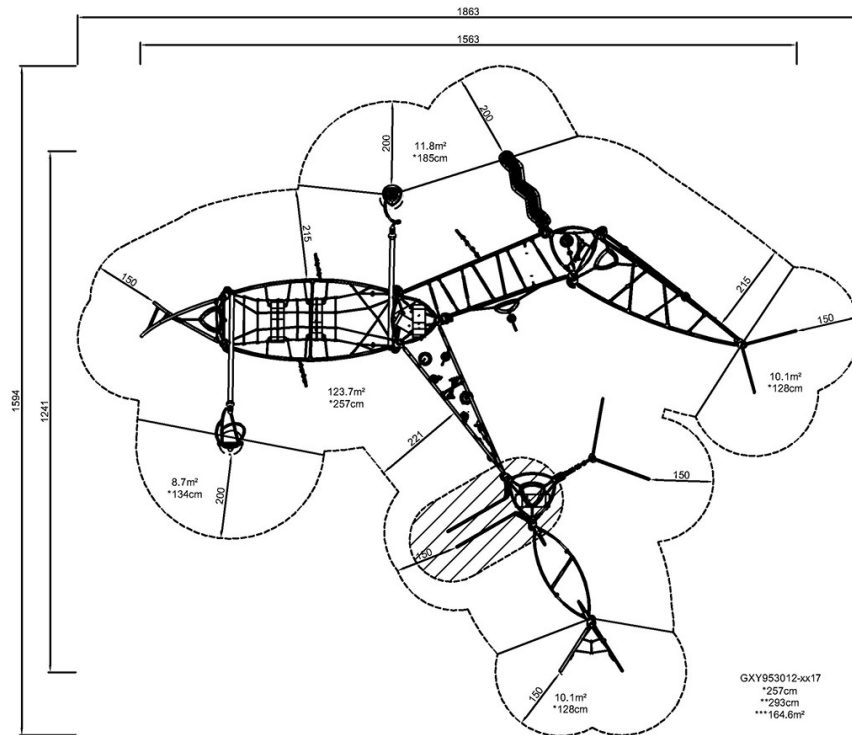
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



GXY953032

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)