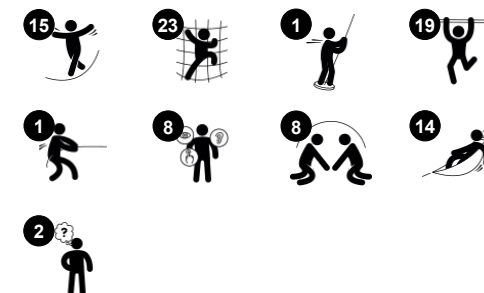




Varenr. GXY943032-3717

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1026x823x265 cm
Alder	6+
Antal brugere	28
Farvemuligheder	



Med sine finurlige vinkler og former, tiltrækker Draco de eventyrlystne udforskere hos 6-12 årige. Børn vender tilbage igen og igen på grund af legevariationen; fra den buede klatrevæg indbyder til en udfordrende stigning til toppen og et hoppende skaldssæde eller den svingende bro. Den brede vifte af klatre-, hoppe-, svaje- og hængeaktiviteter i

meteorforbindelsen sikrer legen maksimal legeværdi, mens du navigerer gennem strukturen. Kombinationen af svajende, hoppende og robuste stigninger træner barnets smidighed, balance og koordination, alle vigtige motoriske evner til f.eks. at navigere trafik sikkert. Musklerne styrkes fra at kravle, klatre og holde fast. De mange mødepunkter med

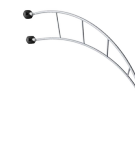
hoppende, svingende sæder letter samarbejde og køkultur, sociale og følelsesmæssige færdigheder, der let læres i leg.





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.



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.



Asteroidebælte

Fysiske evner: fremmer den rumlige bevidsthed, når man sidder og svajer. Når børn går armgang styrkes kerne-, overkrops- og armmuskler samt krydskoordination. **Social-emotionelle evner:** her kan man holde udkig og blive set. Her er også mulighed for social samvær.



Den buede klatrevæg

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



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.



Vippebom

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

Draco

GXY943



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 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. GXY943032-3717

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	257 cm
Faldområde	87,4 m²
Installationstid (timer)	32,8
Udgravningsmængde	7,09 m³
Betonmængde	2,32 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.233 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

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



Sustainability Data

GXY943



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY943032-3717	3.118,50	3,26	37,80

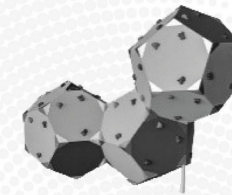
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

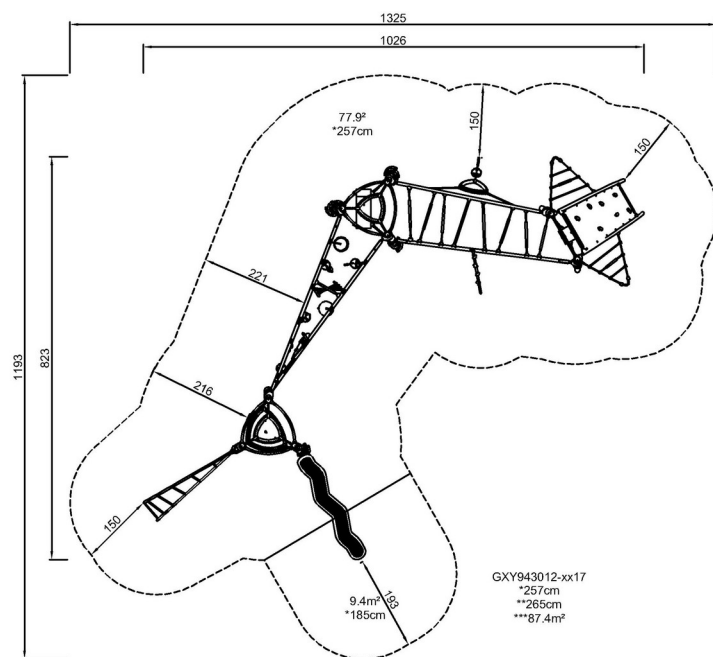
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

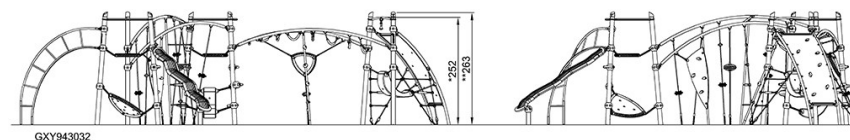


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)