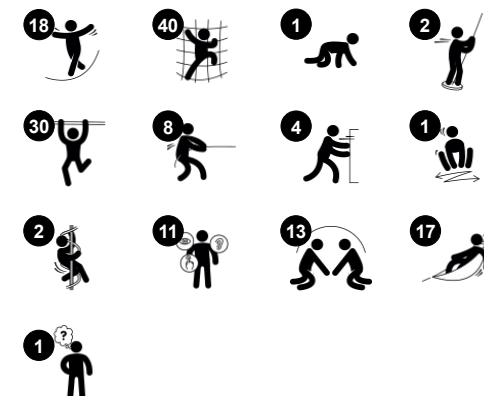


Produktnummer GXY953032-3717	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1563x1241x293 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	55
Fargevalg	● ● ● ● ● ●



Denne skulpturelle aktivitetsstasjonen byr på massevis av allsidig lek som holder barna underholdt i timevis med klatring, snurring, balansering, vugging og svaiing. Alt i et gjennomskiktig univers som gir mulighet for lek med jevnaldrende gjennom, over, inn og ut av strukturen. Apparatet er tilgjengelig fra bakkenivå for alle evner. Alle ender av

strukturen har gynging, klatring, sprett, snurring og skliaktiviteter for å støtte utviklingen av de viktige motoriske ferdighetene; smidighet, balanse og koordinasjon. Å spinne, løpe eller skyve venner på de roterende spinnerne vil utfordre barns kardionivåer og styrke bentettheten når du hopper av og på. Barnas sosiale-emosjonelle ferdigheter utvikles av

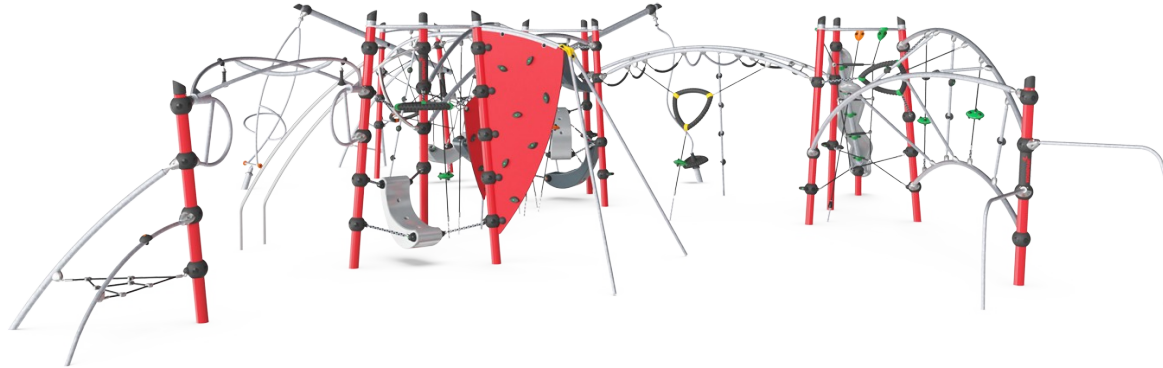
turtaking og sosialiserende aktiviteter.





Meteorregn

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering når man klatrer gjennom banen, svaivende på tau. Arm-, ben- og kjernemuskulaturen styrkes. Disse er viktige for holdningskontroll og stillesitting. **Sosioemosjonell:** turtaking og hensyn til andre når man klatrer gjennom. Disse ferdighetene er enkel å lære i lek.



Satellite spinner

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, sosialt samvær. **Kognitiv:** logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.



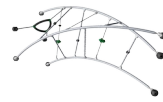
Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker benettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Rocket Roller

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** samarbeid om å få spinneren til å snu.



Åpen, trekantet plate

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere sikkert i hverdagen.



Vridd stige

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering. Muskelstyrke når du svinger opp for å gripe håndtaket. **Sosioemosjonell:** hvilested, turtaking og sosialt samvær.



Lekeskjell

Fysisk: den svaivende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.



De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE, hvorav 33 % består av gjenbruksmaterialer. Lekeskallet som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



GALAXY klatretrekant med ytre mykt lag av PUR og hjørnebraketter av støpt nylon (PA6). Kjernen består av en pulverlakkert sveiset stålramme med integrerte hjørneopphengspunkter. Større trekanter er lukket med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel som har et topplag av gummi med antiskli.



Kulelagersystem i robust design gir en vedlikeholdsfri konstruksjon. Alle lagrene er helt lukket og er smurt for produktets levetid.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.

Produktnummer GXY953032-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	257 cm
Sikkerhetszone	164,6 m ²
Total monterings tid	61,0
Utgraving	12,99 m ³
Betong	4,80 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.369 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Galaxy koblingsball	5 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

GXY953



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
GXY953032-3717	6.002,34	3,35	39,86

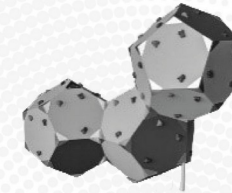
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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.

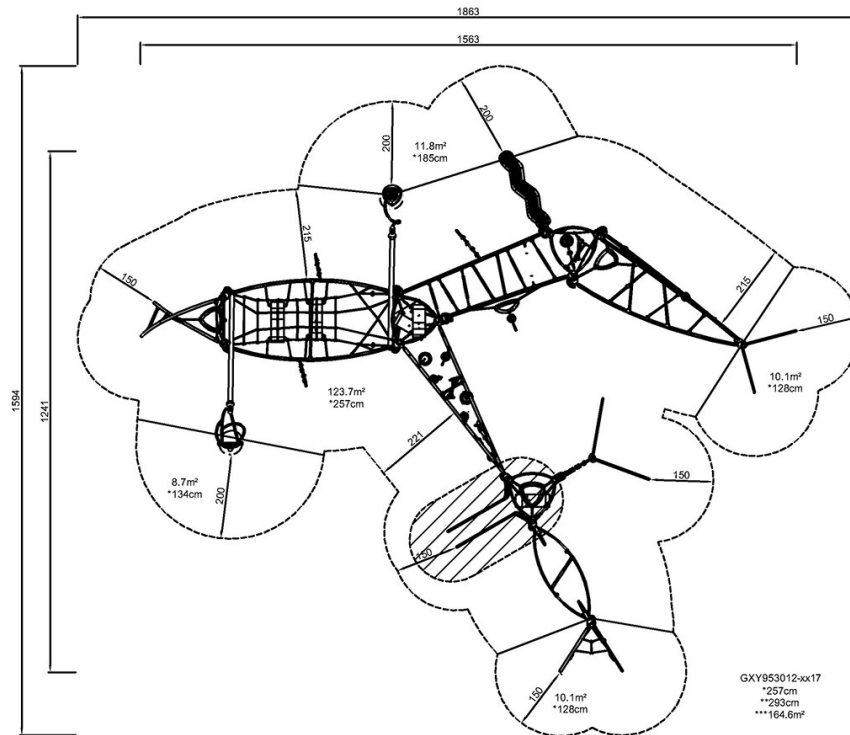
Publication date: 30. October 2023

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



* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY953032

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)