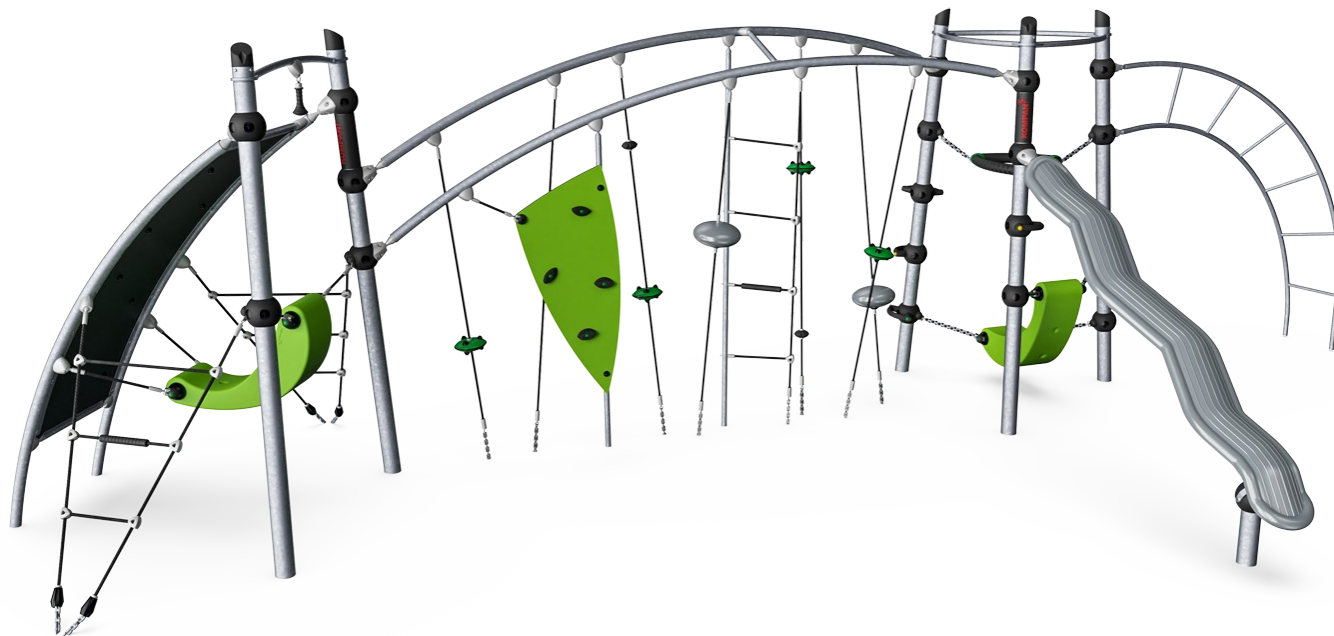


Aldebaran

GXY941

KOMPAN
Let's play

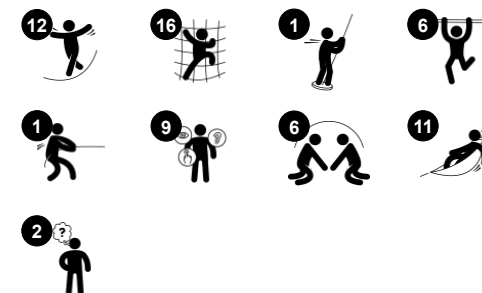


Denne skulpturelle aktivitetsstasjonen representerer en rekke utfordrende lekeaktiviteter, skapt av en fantastisk kombinasjon av former og farger. Dette apparatet oppmuntrer til mye lek og konkurranser, og tilbyr mange muligheter for klatring - på gyngesklien, den buede klatreplaten eller Meteor Shower, hvor alt

vugger og svirrer. I begge ender av strukturen er det plass for hvile, møter, observasjon og hending i gyngehuskene under den topplasserte klatretrekanten og bak det delvis skjulte rommet under klatreveggen. De gyngende elementene trener barnets viktige motoriske ferdigheter; smidighet, balanse og koordinering. Musklene styrkes ved lek å

gyngesklien, mens både koordinasjon og logisk tenkning utfordres på de vridde stigen. Gyngesetene i begge ender er fantastiske, gyngene møteplasser som støtter sosial-emosjonelle ferdigheter, som å turtaking og sosialisering.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	932x427x265 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	21
Fargevalg	



Aldebaran

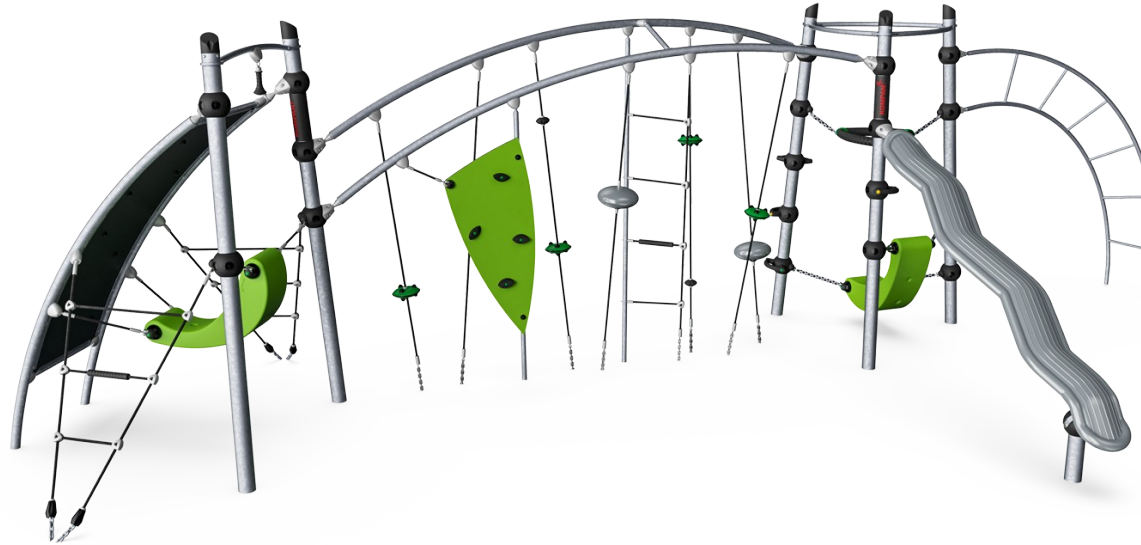
GXY941

KOMPAN
Let's play



Buet klatrevegg

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen, kroppsførståelse og styrke på bein, arm og hånd. Klatring på en bytet overflate er en ekstra utfordring for musklene.



Taustige

Fysisk: krysskoordinering støttes når barn klatrer opp stigen. Klatringen trener også ben- og armmuskulaturen.



Meteorregn

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering når man klatrer gjennom banen, svaierende 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.



Åpen, trekantet plate

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



Jacob's stige

Fysisk: kryss-koordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av den stillesittende livsstilen for dagens barn. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid. **Kognitiv:** logisk tenkning når du går fra 2. til 3. trinn, bytter føtter.



Gyngeskjelle

Fysisk: muskelstyrke, balanse og koordinasjon når man klatrer opp og ned, vipper og holder seg fast.



Lekeskjell

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

Aldebaran

GXY941



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.



Den buede klatreveggen er laget av en stålramme med Ekogrip®-panel med unike designede klatrefester. Ekogrip®-panelet består av en 15 mm tykk PE-base med 3 mm toppsjikt av gummi med antiskli.



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 GXY941012-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	257 cm
Sikkerhetssone	64,3 m ²
Total monterings tid	24,0
Utgraving	5,66 m ³
Betong	1,80 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	845 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

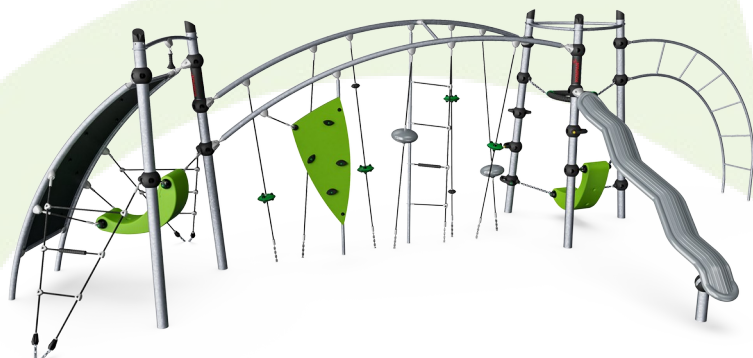
Garanti

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



Grønn data

GXY941



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	%
GXY941012-3717	2.095,10	3,16	38,80

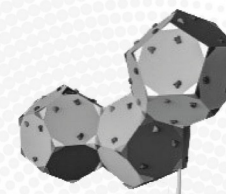
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

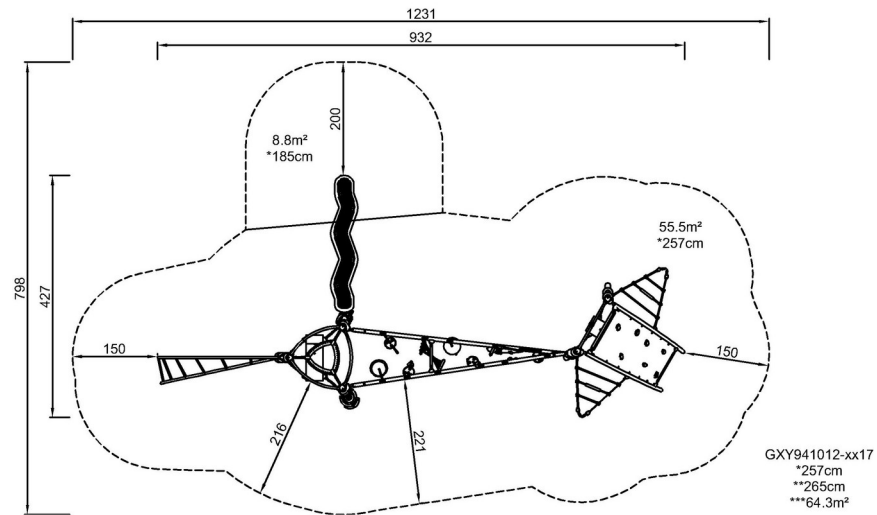
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Aldebaran

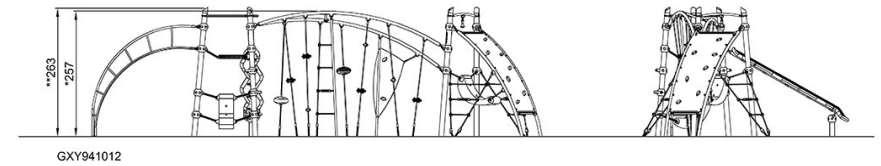
GXY941

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)