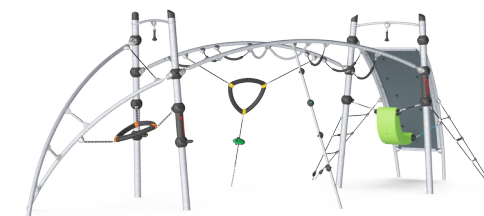




Med sine artige vinkler og former, tiltrekker KUMA til eventyrlige lekutforskning for 6-12 åringene. Den buede klatreveggen med fargeflekker inviterer til en utfordrende klatring til toppen. Herfra fører et håndtak barnet videre til det hoppende gyngesetet eller den svaiende overliggende broen. Den åpne trekantringen fungerer som en liten klatretunnell opp eller

ned, eller som et fint sete. Det store utvalget av klatre-, sprett-, gyng- og hengeaktiviteter sørger for at barna leker lenge og mange sammen. Kombinasjonen av svaiende, hoppende, solide stigninger i KUMA trener barnets koordinasjon, kroppsbevissthet og balanse, alle viktige motoriske ferdigheter for f.eks. navigere trafikken trygt. De mange

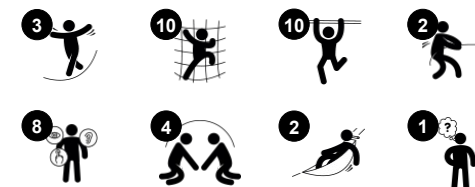
møtepunktene med hoppende, svaiende seter oppfordrer til sosialt samvær og turtaking, ferdigheter som barna lærer gjennom leken.



Produktnummer GXY903012-3717

Produktinformasjon

Mål LxBxH	723x281x265 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	17
Fargevalg	● ● ● ● ● ●





Buet klatrevegg

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



Asteroidebelte

Fysisk: romfølelse når du sitter og svaier. Arm- og kjernemuskulatur når man går i armene. Utvikler barnas overkroppsmuskulatur og armstyrke samt krysskoordinasjon. **Sosioemosjonell:** utgangspunkt for å se og bli sett, sosialt samvær for større grupper av barn.



Lekeskjell

Fysisk: den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** ta en pause og vente på tur er ferdigheter som er nødvendige for å lære å unngå konflikter.



Taustige

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



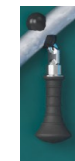
Åpen, trekantet plate

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.



Vridde stige

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



Dråpeformet håndtak

Fysisk: utvikler overkroppsmuskler, når man f.eks. trekker seg opp eller henger i armene.

Kuma

GXY903



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe 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 GXY903012-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	252 cm
Sikkerhetssone	48,3 m ²
Total monterings tid	19,5
Utgraving	4,27 m ³
Betong	1,46 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	644 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

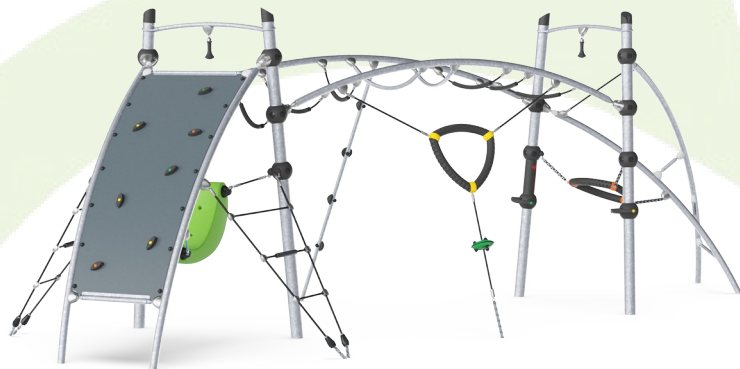
Garanti

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



Grønn data

GXY903



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	%
GXY903012-3717	1.746,40	3,42	35,80

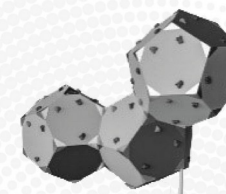
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

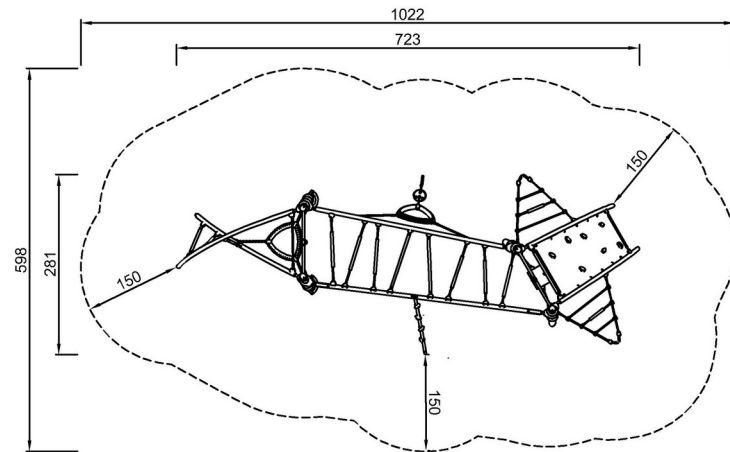
Publication date: 30. October 2023

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

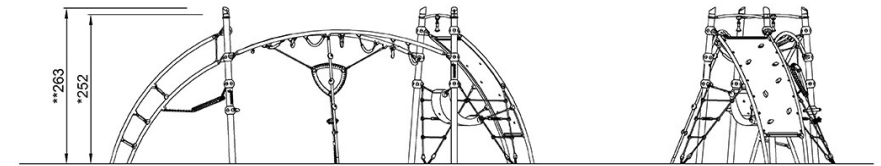


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY903012-xx17
*252cm
**265cm
***48.3m²



GXY903012

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)