



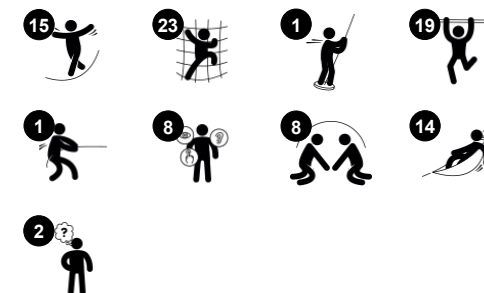
Med sine spennende vinkler og former inviterer DRACO til eventyrlystne utforskninger gjennom lek hos 6-12 åringer. Barna kommer tilbake igjen og igjen på grunn av de mange variasjonene; den buede klatreveggen oppfordrer til utfordrende klatring til toppen og et hoppende gyngesete eller den svaierende overliggende broen, den åpne trekantplaten

inviterer barna til å klatre opp til toppen, eller ned til et nytt gyngesete. Det store utvalget av klatre-, sprette-, gyng- og hengeaktiviteter i Meteorregnet sørger for maksimal lekeverdi mens du navigerer gjennom strukturen. Kombinasjonen av svaierende, hoppende og robuste stigninger trener barnets smidighet, balanse og koordinering, alle viktige motoriske

ferdigheter for f.eks. navigere trafikken trygt. Musklene styrkes fra å krype, klatre og holde fast. De mange møtepunktene med hoppende, gyngende seter letter samarbeid og sosial-emosjonelle ferdigheter som barna enkelt lærer gjennom leken.



Produktinformasjon	
Produktnummer	GXY943032-3717
Mål LxBxH	1026x823x265 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	28
Fargevalg	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>





## Apen, 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## Lekeskjell

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



## Gyngesklie

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

# Draco

GXY943



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 GXY943032-3717

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	257 cm
Sikkerhetssone	87,4 m²
Total monterings tid	32,8
Utgraving	7,09 m³
Betong	2,32 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.233 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

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



# Grønn data

GXY943



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>GXY943032-3717</b>	3.121,70	3,27	37,80

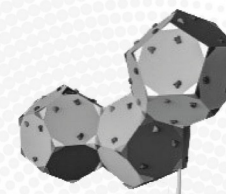
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

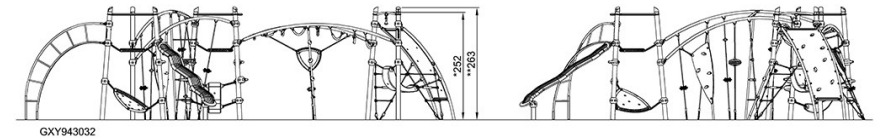
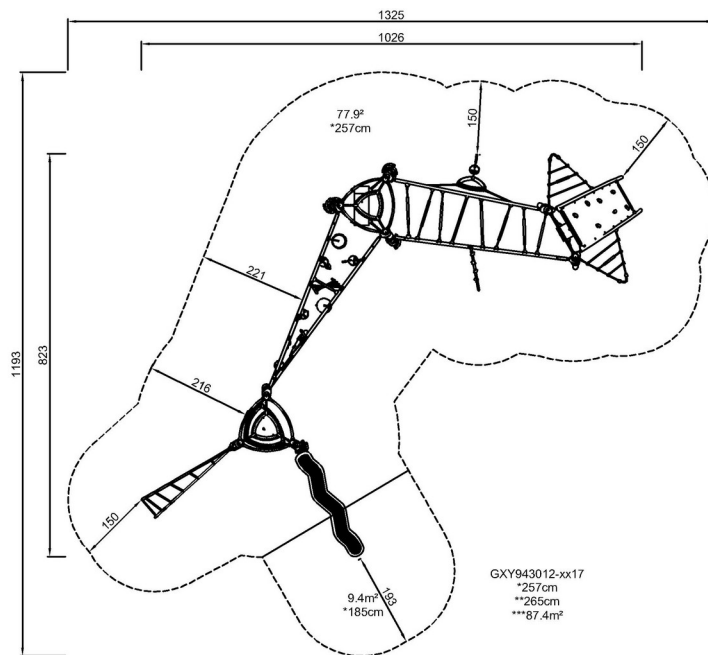
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)