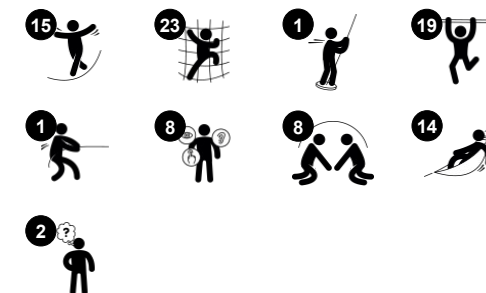


Artikelnr. GXY943032-3717

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1026x823x265 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	28
Färgalternativ	



Med roliga former och vinklar utmanar Draco till äventyr och upptäckande lek. Barn i skolåldern älskar den breda variationen av aktiviteter som finns här: en vridna klättrväggen som ger en klurig klättring till toppen, ett studsigt lekskal, en triangelplatta att klättra till eller sitta på, och två ställningar som barnen kan klättra runt, genom, upp och ner på. Att klättra, studsa,

gunga och hänga i Meteorregnet ger maximalt lekvärde. Samtidigt tränar hela strukturen barnens ABC: smidighet, balans och koordination – viktiga motoriska färdigheter för att t.ex. navigera säkert i trafik. När barnen klättrar, kryper och håller sig fast stärks muskler och de många mötesplatserna uppmuntrar samarbete och turordning. Det är

enkelt att lära när det är så roligt!





Öppen triangelplatta

Fysisk: arm-, ben- och magmuskler utvecklas när barnen klättrar. Proprioception och rumsuppfattning stöds – viktiga motoriska färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gungande, studsiga säten för att umgås och turas om.



Jakobs steg

Fysisk: kors-koordination och rumsuppfattning. Att hänga i armarna stärker muskler i överkroppen – speciellt viktigt p.g.a. barns allt mer stillasittande livsstil. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen går från steg 2 till 3, växla fötter.



Meteorregn

Fysisk: att klättra och gunga på repen tränar smidighet, balans och koordination. Arm-, ben- och magmuskler stärks -viktigt för hållning och förmåga att sitta still. **Socioemotionell:** turas om och visa hänsyn till andra i klättringen – färdigheter som är svåra att lära men enkla att ta till sig genom lek.



Asteroid bälte

Fysisk: rymdkänsla när man sitter och gungar. Arm- och bälmuskler när man går armgång. Utvecklar barnens arm- och överkroppsmuskler tillsammans med korskoordination. **Socioemotionell:** plats att se och ses ifrån, umgås i större grupper.



Vriden klättermur

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination, proprioception, ben-, arm- och handstyrka. Att klättra på den böjda ytan är en extra utmaning för musklerna.



Lekskal

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still. **Socioemotionell:** mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Gungande rör

Fysisk: muskelstyrka, balans och koordination när de klättrar upp och ner, gungar och håller i sig.

Draco

GXY943



GALAXYS stålytor är varmförzinkade inuti och på utsidan med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt underhåll.



Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post consumer återvunnet material. Det visade lekskyddet är gjutet i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



GALAXYs klättertriangel har ett yttre lager av mjukt Polyuterangummi och hörnfästen av gjuten nylon (PA6). Kärnan består av en pulverlackerad svetsad stålram med upphängningar i vardera hörn. Större trianglar är säkrade med en 18mm tjock Ekogrip®-panel som har ett ytskikt av gummi med anti-glidfunktion.



Den böjda klättrväggen är tillverkad av en Ekogrip® panel med unikt designade klättergrepp och är monterad i en stålram. Ekogrip® panelen består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av gummi med en antiglidtyta.



Den unikt designade anslutningskulan för GALAXY är tillverkad med en inre cirkulär kärna av aluminium och omges av ett skal av hårt Polypropen med ett yttre lager mjukt TPV-gummi. Flexibla blyfria aluminiumfästen möjliggör installation i variabla vinklar.



Våra Galaxy produkter finns i olika färgkombinationer. Det är antingen varmförzinkad stål som ytbehandling eller ett tillval med pulverlackerad yta av utvalda stålkomponenter. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY943032-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	257 cm
Säkerhetsområde	87,4 m ²
Total installationstid	32,8
Grävdjup (volym)	7,09 m ³
Betong (volym)	2,32 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.233 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

GXY943



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY943032-3717	3.121,68	3,26	37,75

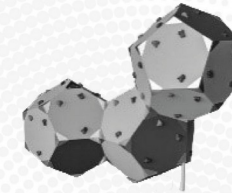
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.

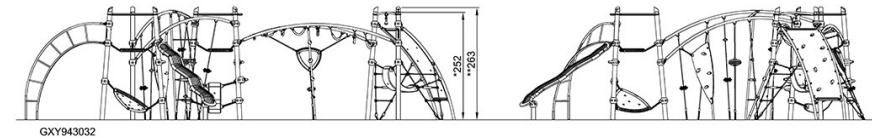
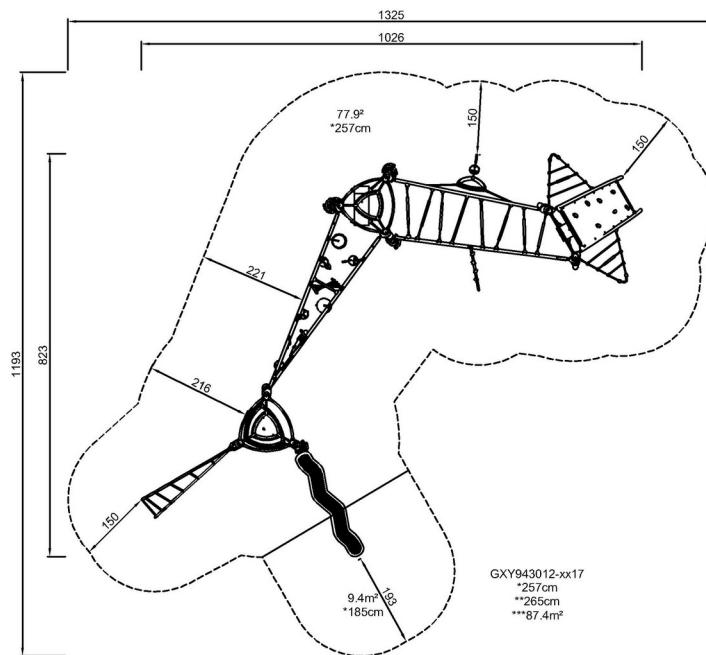
Publication date: 30. October 2023

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



* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)