

Aldebaran

GXY941

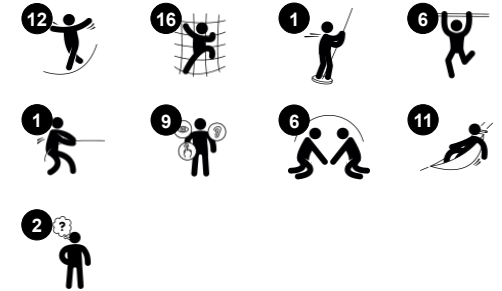
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. GXY941012-3717

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	932x427x265 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	21
Färgalternativ	



Den här skulpturala konstellationen utmanar till lek, aktivitet och klättring genom en fantastisk kombination av form och färg. Barnen kan klättra på det vickande röret, den böjda klätterplåten eller Meteorregnet, där allting svänger hit och dit. I båda ändarna av ställningen kan barnen vila, mötas, observera eller hänga i lekskalen, på den topplacerade

trekanten eller i gömstället under klätterväggen. De gungande aktiviteterna tränar barnens ABC: smidighet, balans och koordination. Att leka på gungröret utmanar både koordination och logiskt tänkande. Lekskalen är härliga mötesplatser, som främjar barnens sociala förmågor som att t.ex. turas om.



Aldebaran

GXY941

KOMPANI
Let's play



Vriden klättrvägg

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



Repstege

Fysisk: kors-koordination när barnen klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler.



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.



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 säten för att pausa, 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.



Gungande rör

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



Lekska

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.

Aldebaran

GXY941



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer 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. GXY941012-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	257 cm
Säkerhetsområde	64,3 m ²
Total installationstid	24,0
Grävdjup (volym)	5,66 m ³
Betong (volym)	1,80 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	845 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

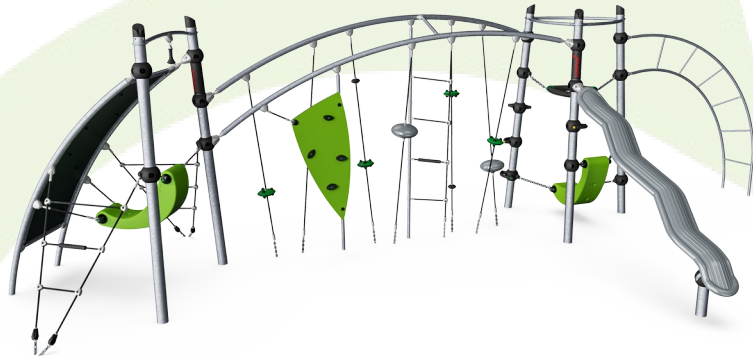
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

GXY941



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	%
GXY941012-3717	2.097,47	3,16	38,79

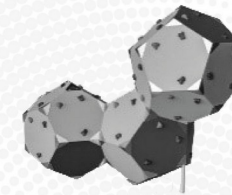
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder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

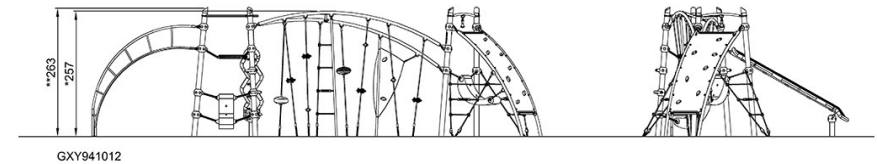
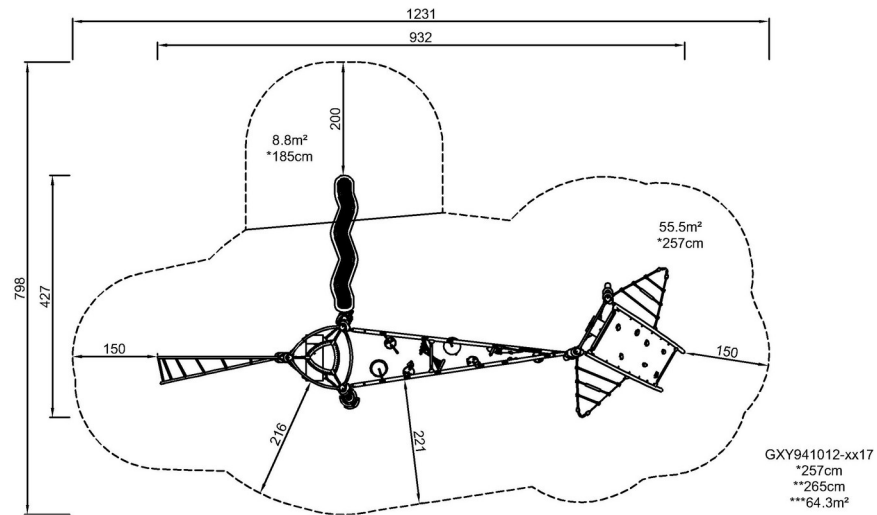


Aldebaran

GXY941

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)