

Kuma

GXY903

KOMPAN
Let's play



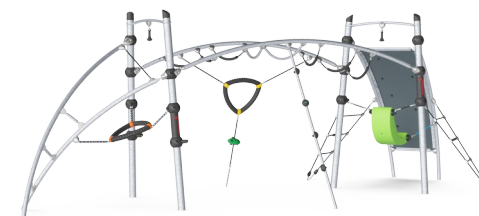
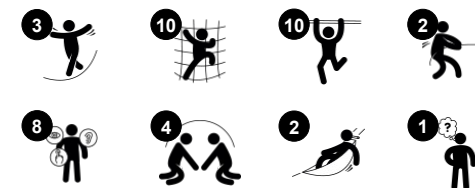
Kuma lockar barn till lek med sina finurliga vinklar och former. Den vridna klätterväggen med färger utmanar barnen att klättra till toppen. Därifrån kan de nå det studsiga lekskalet eller asteroidbältet som fungerar som en bro. Den öppna trekanten fungerar att klättra upp eller ner på och är bra som sittplats. Den breda variationen av att klättra, studsa,

gunga och hänga får barn att vilja leka tillsammans länge på Kuma. Kombinationen av aktiviteter tränar barnens koordination, proprioception och sinne för balans. De många mötesplatserna ökar förmågan att turas om och samarbeta.

Artikelnr. GXY903012-3717

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	723x281x265 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	17
Färgalternativ	



Kuma

GXY903



Vriden klättrvägg

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



Asteroid bälte

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



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.



Repstege

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



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.



Vriden steg

Fysisk: smidighet, balans och koordination. Muskelstyrka när barnen greppar handtaget.
Socioemotionell: plats att pausa, umgås och turas om.



Droppformat handtag

Fysisk: muskler i överkroppen utvecklas när barn drar sig upp eller hänger i armarna.

Kuma

GXY903



GALAXYS ståltor 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 väggdjocklek 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 antilidtyta.



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. GXY903012-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	252 cm
Säkerhetsområde	48,3 m ²
Total installationstid	19,5
Grävdjup (volym)	4,27 m ³
Betong (volym)	1,46 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	644 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

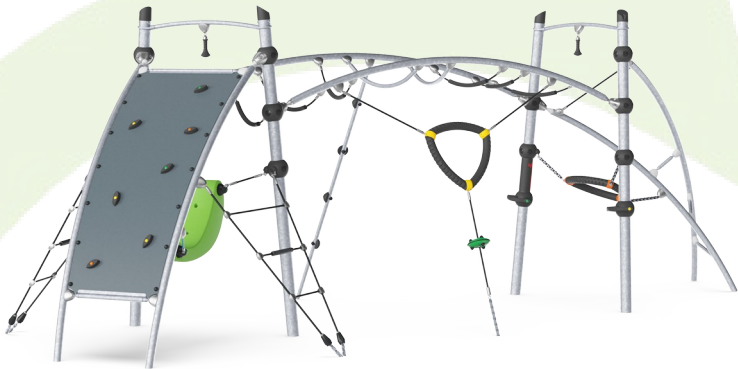
Information om garanti

Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

GXY903



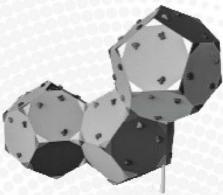
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY903012-3717	1.746,40	3,42	35,80

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.

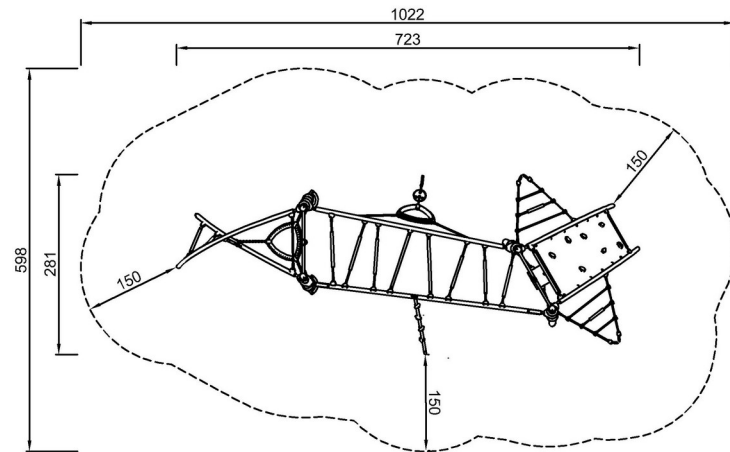
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



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



GXY903012

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)