

# Canopus

GXY925

**KOMPAN**  
Let's play



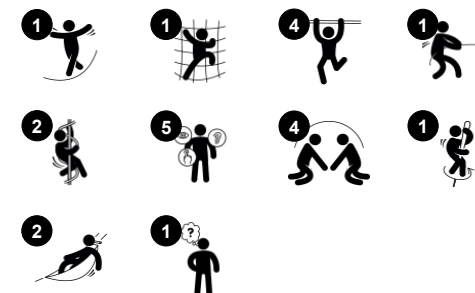
Den fantastiska Canopus kräver en bra fysik! De många lekelementen gör det möjligt för många barn, tweens och tonåringar att leka tillsammans samtidigt. De olika snurraktiviteterna tränar barnens ABC: smidighet, balans och samordning. En bra balans är viktigt för alla andra motoriska förmågor. Satellit- och Musca-karusellerna

snurrar när barnen använder sina muskler och koordinerar sina rörelser. De lär sig snabbt hur man får dem att snurra snabbare och snabbare. Barnen kan också snurra tillsammans. Det tränar deras förmåga att samarbeta och turas om.

Artikelnr. GXY925012-3717

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	544x529x293 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	9
Färgalternativ	



# Canopus

GXY925



## Satellitkarusell

**Fysisk:** balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.

**Socioemotionell:** turtagning, socialt umgänge. **Kognitiv:** logiskt tänkande, fundera ut hur spinnaren kan jobba med gravitationen, inte mot den.



## Musca-snurra

**Fysisk:** balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.

**Socioemotionell:** samarbete för att få spinnern att snurra.



## 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.



## 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.

# Canopus

GXY925



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



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.



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.



Färgade stålkomponenter har en bas av varmförzinkning och en pulverlackerad toppfinish. Detta ger en ultimat korrosionsbeständighet i alla klimat runt om i världen.



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. GXY925012-3717

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	249 cm
Säkerhetsområde	55,7 m <sup>2</sup>
Total installationstid	11,0
Grävdjup (volym)	2,46 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	1,44 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	667 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

GXY925



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY925012-3717	1.283,73	3,14	39,21

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 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.

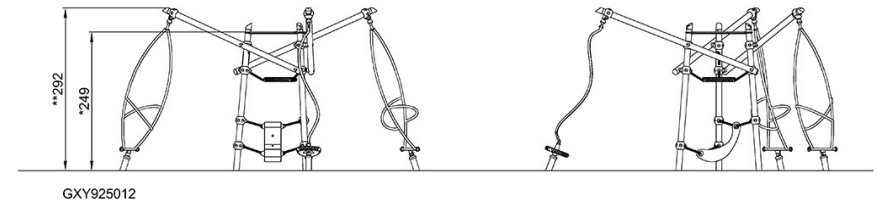
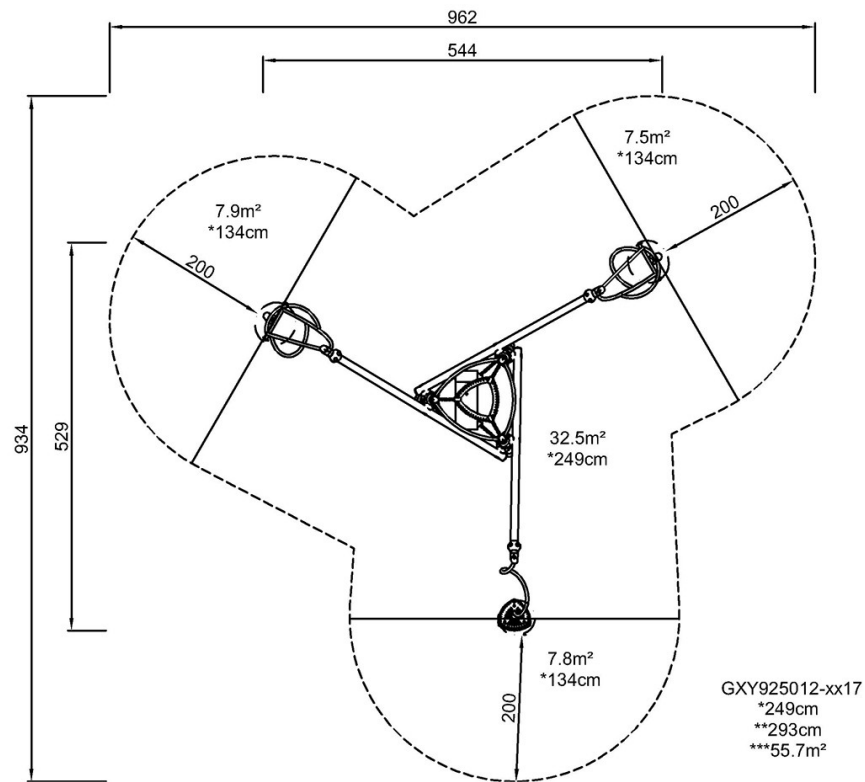
Publication date: 30. October 2023

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



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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)