

Nereide

GXY937

KOMPAN
Let's play



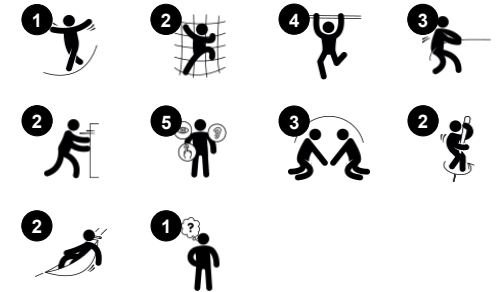
Den rymliga designen och de varierande aktiviteterna gör att alla kan delta i leken på Nereide. Här kan barn snurra många tillsammans, vilt eller lungt, vilket tränar smidighet, balans och koordination. Balanssinne är fundamentalt för alla andra motoriska färdigheter, och speciellt viktigt för snabbt växande tonåringar. Satellitsnurran och

Musca-snurran roterar när barnen tillsammans använder muskler och koordination för att få de i rörelse. Aktiviteterna skapar förståelse för både gravitation och rotation, och leken på snurrorna uppmuntrar barnen att samarbeta och turas om.

Artikelnr. GXY937010-3717

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	345x529x293 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	



Nereide

GXY937



Musca-snurra

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

Socioemotionell: samarbete för att få spinnern att snurra.



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.



Klätterplatta

Fysisk: tränar balans och sinne för rum när barn står, använder ben- och magmuskler. Att hoppa av stärker bentäthet. Går bra att både sitta och ligga, vilket ger stöd för användare med funktionsvariationer. **Socioemotionell:** gungande plats att pausa, umgås och turas om. Inkluderande. Plats att samlas och för vårdare att assistera.



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.

Nereide

GXY937



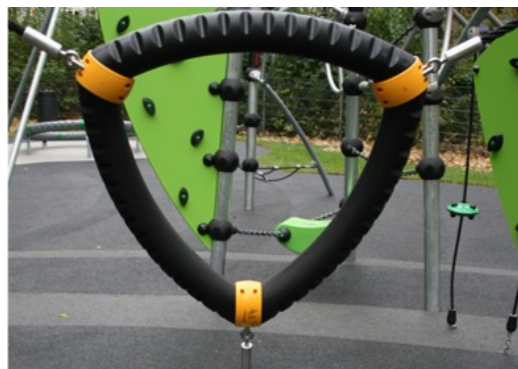
GALAXYS stålytor är varmförzinkade inuti och på utsidan med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt underhåll.



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.



Lagersystem av kraftig design i en underhållsfri konstruktion. Alla stållager är helt slutna och smorda.



GALAXYs klättertriangel har ett yttre lager av mjukt Polyuterangummi och hörnfästen av gjuten nylon (PA6). Kärnan består av en pulverlackerad svetsad stållam 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 stålkompener 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 stålkompener. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY937010-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	249 cm
Säkerhetsområde	44,9 m ²
Total installationstid	10,0 timmar
Grävdjup (volym)	2,67 m ³
Betong (volym)	1,20 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	542 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

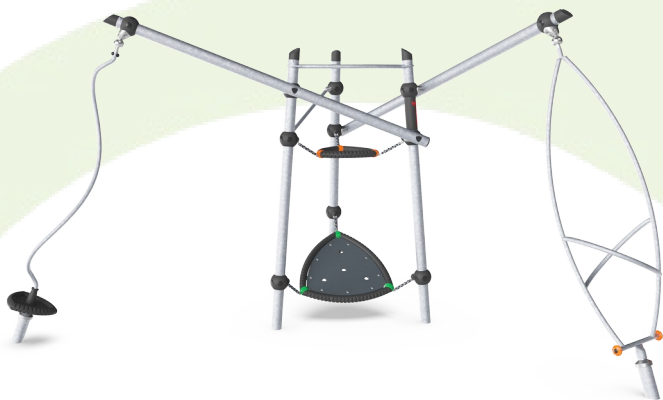
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

GXY937



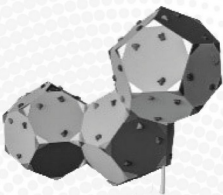
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY937010-3717	1.130,03	3,30	36,13

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.

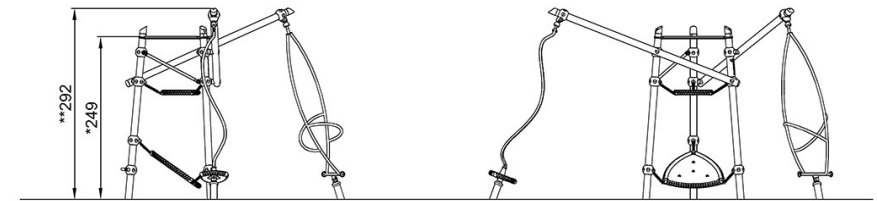
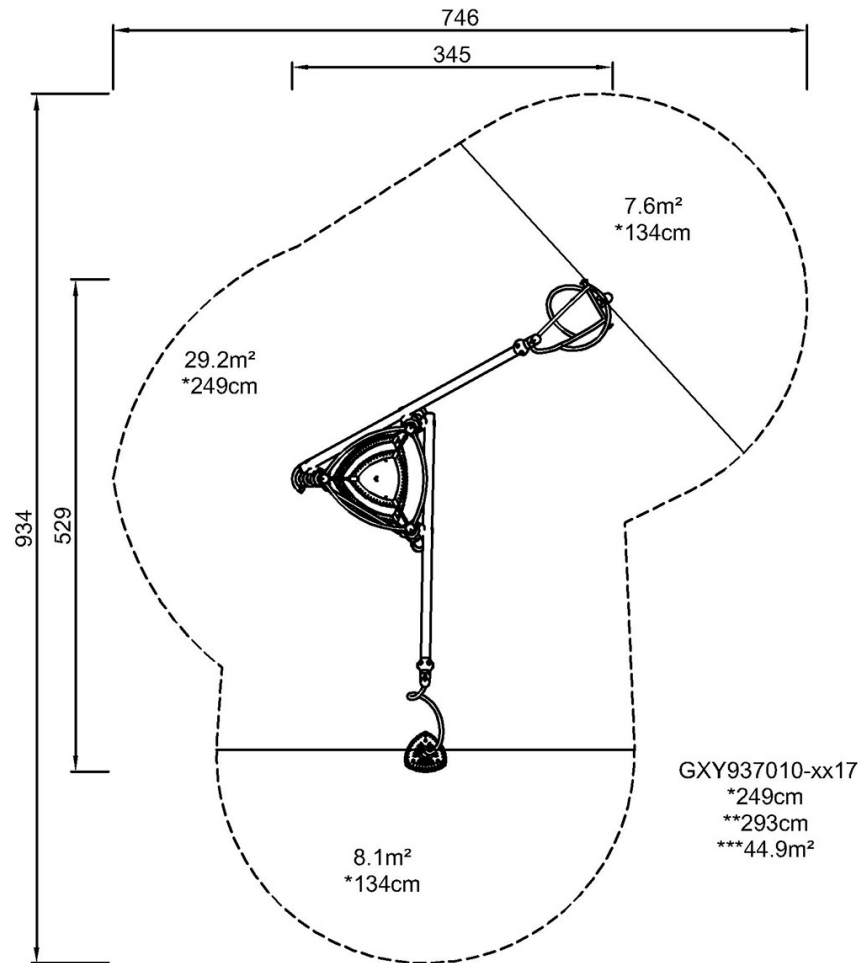
Publication date: 30. October 2023

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](#)