

Nereide

GXY937

KOMPAN
Let's play



Produktnummer GXY937010-3717

Produktinformasjon

Mål LxBxH	345x529x293 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	6
Fargevalg	



Nereide har en enorm tiltrekningskraft på tweens og tenåringer. De varierte aktivitetene og den store plassen gjør at alle kan være med på leken på Nereide. Snurreaktivitetene er kjempegøy og trener i stor grad de motoriske ferdighetene; smidighet, balanse og koordinasjon. Balansesansen er grunnleggende for alle andre motoriske

ferdigheter og gjør det mulig for mennesker å håndtere verden på en sikker måte. I de tidlige tenårene trenger balansesansen ekstra oppmerksomhet på grunn av den raske fysiske veksten. Satellite- og Musca-spinnerne snurrer rundt når tweens bruker musklene og koordinasjonen til å rotere jevnt. For å skape en jevn rotasjon på Satellite Spinner må

brukerne ta hensyn til tyngdekraften. Dette er bra for forståelsen av rotasjonsprinsippene. Musca-spinneren har plass til små grupper, noe som oppmuntrer til samarbeid og evne til å vente på tur.



Nereide

GXY937



Rocket Roller

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** samarbeid om å få spinneren til å snu.



Satellite spinner

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, sosialt samvær. **Kognitiv:** logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.



Klatreplate

Fysisk: trener balanse og romfølelse når man står og bruker ben- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten. Tilrettelegger for å sitte og ligge, noe som er tilpasser mennesker med nedsatt funksjonsevne. **Sosioemosjonell:** svaiende sete for en pause, inviterer til sosialt samvær og tur-taking. Inkluderende. Plass for samling og for omsorgspersoner som hjelper.



Apen, trekantet plate

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.

Nereide

GXY937



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kjerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



Kulelagersystem i robust design gir en vedlikeholdsfri konstruksjon. Alle lagrene er helt lukket og er smurt for produktets levetid.



GALAXY klatretrekant med ytre mykt lag av PUR og hjørnebraketter av støpt nylon (PA6). Kjernen består av en pulverlakkert sveiset stålramme med integrerte hjørneopphengspunkter. Større trekanter er lukket med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel som har et topplag av gummi med antiskli.



Fargede stålkomponenter har en base som er varmgalvanisert og med en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima rundt om i verden.



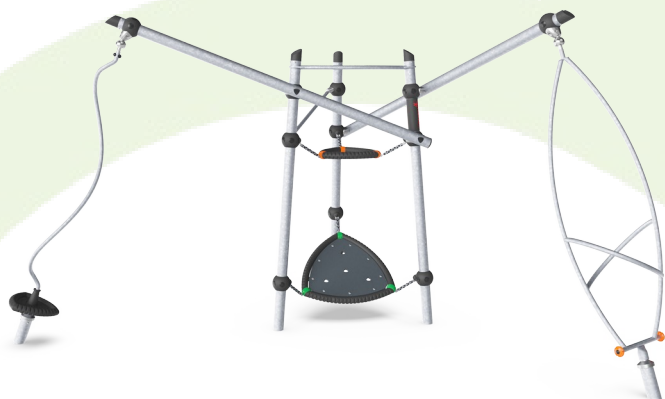
Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.

Produktnummer GXY937010-3717	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	249 cm
Sikkerhetssone	44,9 m ²
Total monterings tid	10,0
Utgraving	2,67 m ³
Betong	1,20 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	542 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓
Garanti	
Galaxy koblingsball	5 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

GXY937



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
GXY937010-3717	1.111,24	3,24	36,13

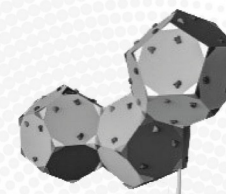
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

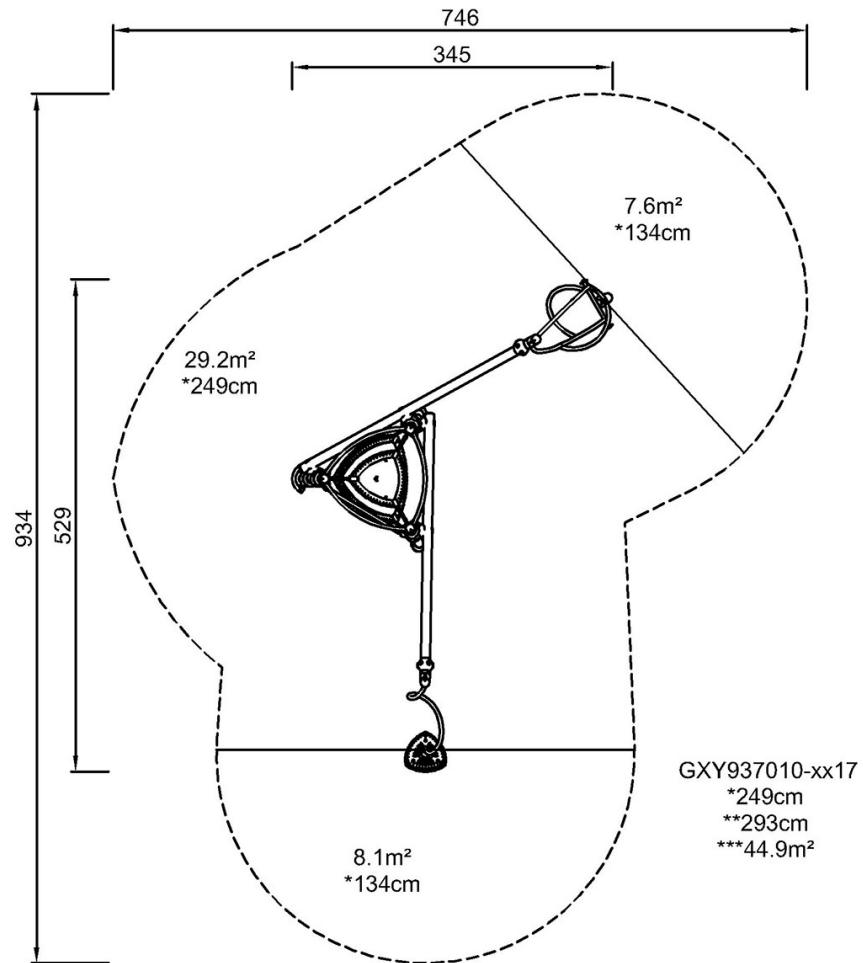


Nereide

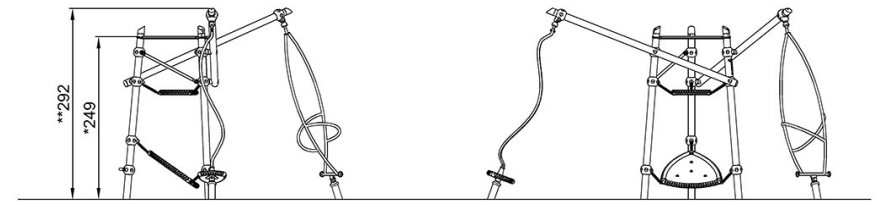
GXY937

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



GXY937010

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)