

Nereide

GXY937

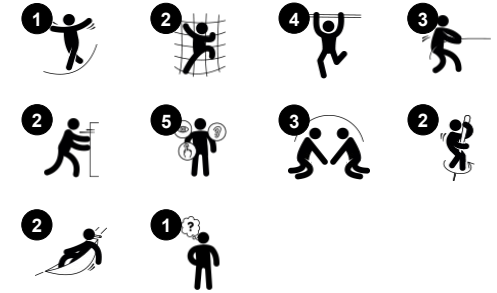
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero GXY937010-3717

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	345x529x293 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	6
Väri vaihtoehdot	



Nereide houkuttelee esiteinejä ja teinejä valtavasti. Sen monipuolisten aktiviteettien ja tilavan rakenteen ansiosta kaikki pääsevät mukaan leikkiin. Pyörivät toiminnot ovat sekä hurjan hauskoja että erittäin kehittäviä motoristen perustaitojen, kuten ketteryuden, tasapainon ja koordinaation, kannalta. Tasapainoasti on perusedellytys kaikille muille

motorisille taidoille ja mahdollistaa turvallisen toimimisen arkielämässä. Varhaisten teinivuosien aikana tasapainon harjoittelu on tärkeää nopean fyysisen kasvun takia. Satellite- ja Musca-spinnerit pyörivät, kun lapset käyttävät lihaksiaan ja koordinaatiotaan kääntääkseen niitä tasaisesti. Satellite-spinnerin tasaisessa pyörittämisessä täytyy

huomioida myös painovoima. Se auttaa ymmärtämään kiertoliikkeen toimintaperiaatteita. Musca-spinnerissä on tilaa pienille ryhmille, mikä rohkaisee yhteistyöhön ja vuorotteluun.



Nereide

GXY937



Musca-spinneri

Fyysinen: tasapainoaharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittyminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö spinnerin pyörittämiseksi.



Satellite spinner

Fyysinen: tasapainoaharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittyminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelua ja sosiaalista kanssakäymistä. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu, kun mietitään kuinka saada spinneri toimimaan painovoiman avulla, ei sitä vastaan.



Kiipeilylevy

Fyysinen: harjoittaa tasapainoa ja tilan tunnetta, kun lapset seisovat, käyttäen jalka- ja ydinlihaksia. Hyppääminen vahvistaa luun tiheyttä. Myös istuminen ja makaaminen mahdollista, minkä vuoksi sopii kaiken kykyisille. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keinuva istuin taukoa varten, kutsuu seurusteluun ja vuorotteluun. Inklusiivinen. Paikka kokoontumiselle ja avunantajille.



Avoin kolmiolevy

Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihaksia kehitetään kiipeämällä ylös ja läpi. Proprioseptiaa ja paikkatietoisuutta tuetaan, molemmat motorisia taitoja, jotka auttavat kehoa liikkumaan eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keinuva, pomppiva istuin tauoille ja seurusteluun, tukee vuorottelua.

Nereide

GXY937



GALAXYn teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on liijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Ainutlaatuisessa GALAXY-liitospallossa on pyöreä alumiiniydin, jonka ympärillä on kova polypropeenikuori, ja ulkopinta on pehmeää TPV-kumia. Joustavat liijyttömät alumiinikiinnikkeet mahdollistavat erilaiset asennuskulmat.



Huoltovapaissa rakenteissa on vankat laakerijärjestelmät. Kaikki teräslaakerit ovat umpinaisia ja kestovoideltuja.



GALAXY-kiipeilykolmion ulkopinta on pehmeää PUR-kumia ja kulmakiinnikkeet nailonia (PA6). Siinä on jauhemaalattu, hitsattu teräsrunko ja integroidut kulmakiinnityskohdat. Isot kolmiot on suljettu 18 millimetrin paksuisella Ekogrip®-paneelilla, jonka päällä on luistamaton kumipäällyste.



Värikkösten teräsosien sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.



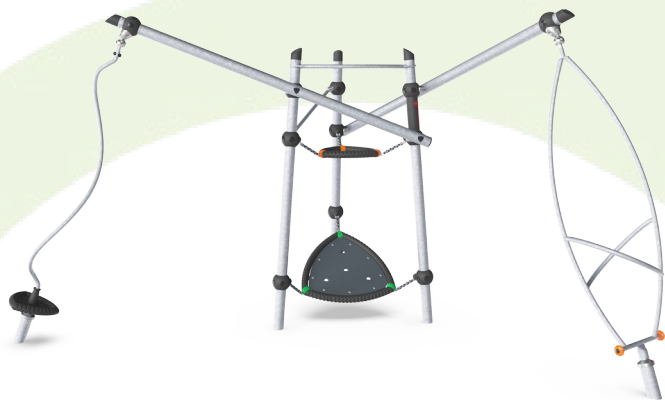
Galaxy-tuotteista on saatavilla erilaisia väriyhdistelmiä, ja niissä on joko kuumasinkitty teräspinta tai valinnainen jauhemaalauksen tietyissä teräsosissa. Eri toimintojen värit muodostavat tietyn väriyhdistelmän.

Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	249 cm
Turva-alue	44,9 m ²
Asennusaika	10,0
Kaivanto	2,67 m ³
Betonivalu	1,20 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	542 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
GALAXY-liitospallo	5 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
PUR-osat	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

GXY937



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

GXY937010-3717

1.111,20

3,25

36,10

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

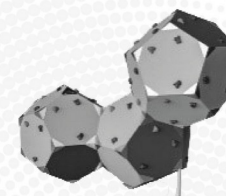
KOMPAN
Let's play

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.

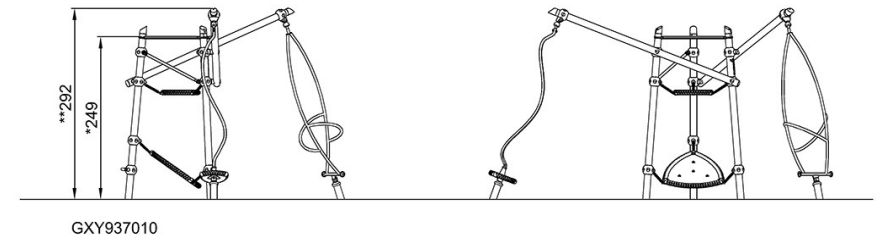
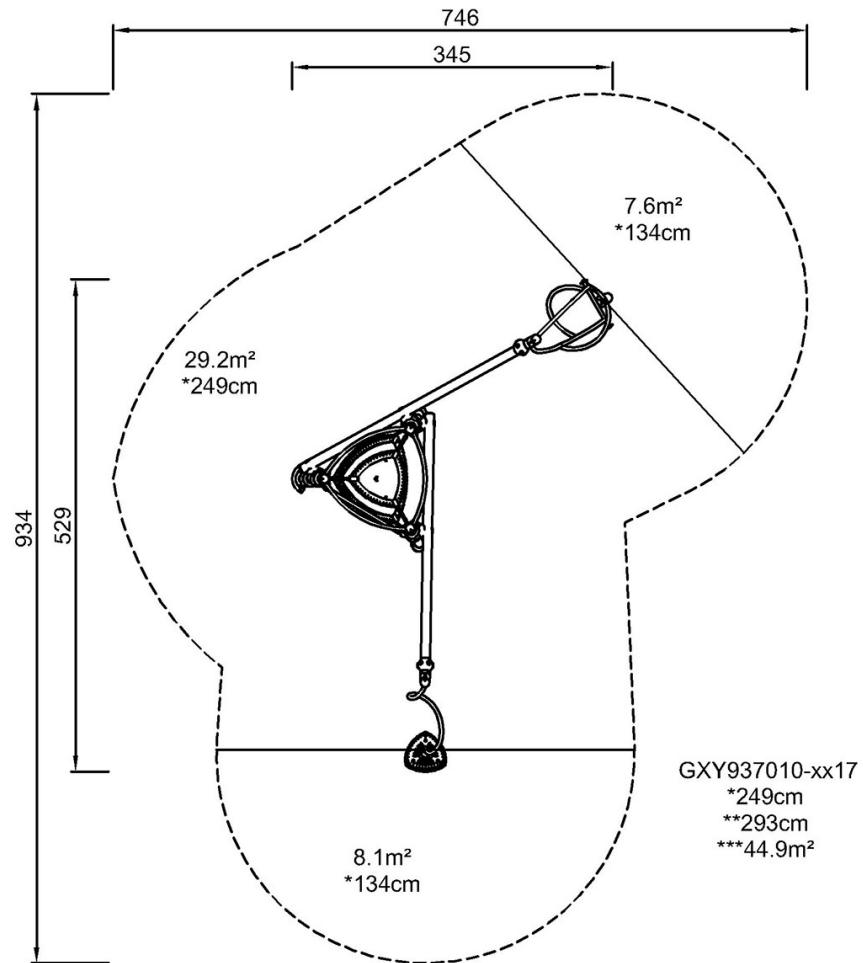
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)