

Nereide

GXY937

KOMPANI
Let's play

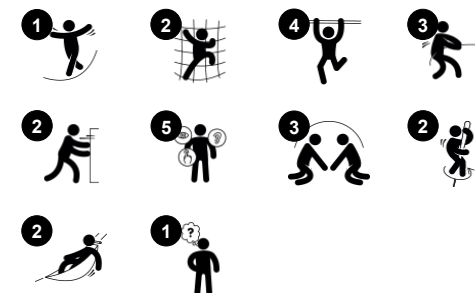


Nereide natychmiast przyciąga nastolatków. Jej różnorodność aktywności i przestrzenność oznaczają, że każdy może stać się częścią zabawy. Czynności kręcenia się są świetną zabawą i niezmiernym treningiem umiejętności motorycznych: zwinności, równowagi i koordynacji. Poczucie równowagi jest podstawą dla wszystkich umiejętności

motorycznych i pozwala poruszać się po świecie w sposób bezpieczny. Podczas dojrzwania, poczucie równowagi potrzebuje dodatkowego treningu ze względu na gwałtowny wzrost dzieci. Satelita i Musca Spinners wirują, kiedy dzieci używają swoich mięśni i koordynacji do płynnego się obracania. Aby zapewnić płynną równowagę na Satellite,

użytkownicy muszą wziąć pod uwagę grawitację. Jest to idealne narzędzie do zrozumienia zasad rotacji. Musca spinner posiada miejsce dla małych grup zachęcając do współpracy i zmiany ról.

Nr produktu GXY937010-3717	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	345x529x293 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Nereide

GXY937



Spinner musca

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca przy obracaniu spinnerem.



Spinner satelita

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności, kontakty towarzyskie. **Poznawcze:** myślenie logiczne, wymyślenie rozwiązania aby spinner współdziałał zgodnie z grawitacją, a nie przeciwko niej.



Płytkę do wspinania

Fizyczne: trenuje równowagę i poczucie przestrzeni, gdy dzieci stoją, używając mięśni nóg i tułowia. Zeskakiwanie wzmacnia gęstość kości. Umożliwia siedzenie i leżenie, co wspiera osoby niepełnosprawne. **Społeczno-Emocjonalne:** kołyszące się siedzisko do odpoczynku, zachęcające do nawiązywania kontaktów towarzyskich i przyjmowania kolejności. Punkt do spotkań i dla opiekunów pomagających.



Otwarta płytkę trójkątną

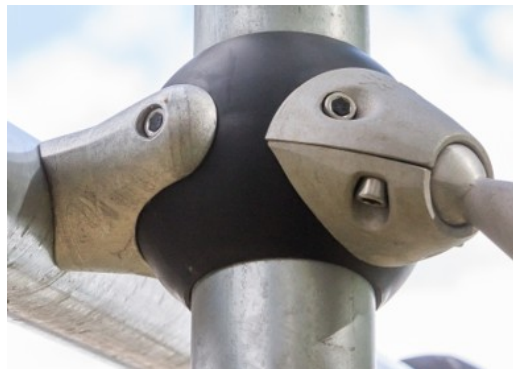
Fizyczne: mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane poprzez wspinanie się. Wspierana jest propriocepcja i świadomość przestrzenna, obie umiejętności motoryczne, które pomagają w nawigacji ciała w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** kołyszące się, sprężyste siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zabawy w kolejność.

Nereide

GXY937



Stalowe powierzchnie GALAXY są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.



Specjalnie zaprojektowany przegub kulowy GALAXY wykonany jest wewnątrz z aluminium, które chronione jest przez twardą warstwę PP oraz zewnętrzną warstwę miękkiej gumy TPV. Elastyczne łączenia z aluminium bezołowiowego pozwalają na instalację pod różnymi kątami.



Wytrzymały specjalnie zaprojektowany system łożysk jest wolny od konserwacji. Wszystkie stalowe łożyska są szczelnie zamknięte i dożywno naoliwione.



Trójkąt do wspinaczki GALAXY z zewnętrzną miękką warstwą PUR i wspornikami narożnikowymi z formowanego nylonu (PA6). Rdzeń wykonany jest z malowanej proszkowo stalowej spawanej ramy z zintegrowanymi punktami zawieszenia. Większe trójkąty są szczelnie zamknięte panelami z 18mm Ekogrip® w wewnątrz i zewnętrznej warstwy gumy antypoślizgowej.



Kolorowe stalowe elementy mają bazę ze stali galwanizowanej ogniowo i są malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach na świecie.



Produkty Galaxy są dostępne w różnych kombinacjach kolorystycznych ze stalą galwanizowaną ogniowo oraz z możliwą dodatkową warstwą malowania proszkowego wyznaczonych elementów stalowych. Kolory elementów są dostosowane w taki sposób, aby wspierać poszczególne kombinacje kolorystyczne.

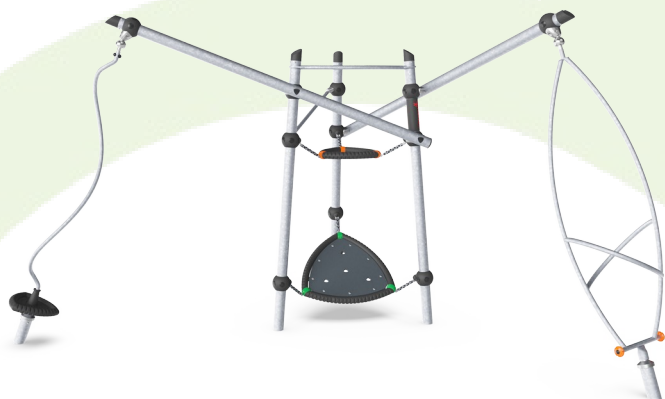
Nr produktu GXY937010-3717	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	249 cm
Strefa bezpieczeństwa	44,9 m ²
Czas instalacji	10,0
Objętość wykopu	2,67 m ³
Objętość betonu	1,20 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	542 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓
Informacje o Gwarancji	
Kulka łącząca Galaxy	5 lat
Galw. Stal	Dożywno
Komponenty z PUR	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY937

KOMPAN
Let's play



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY937010-3717

1.111,20

3,25

36,10

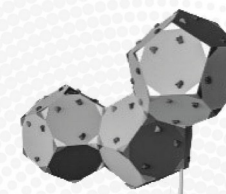
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

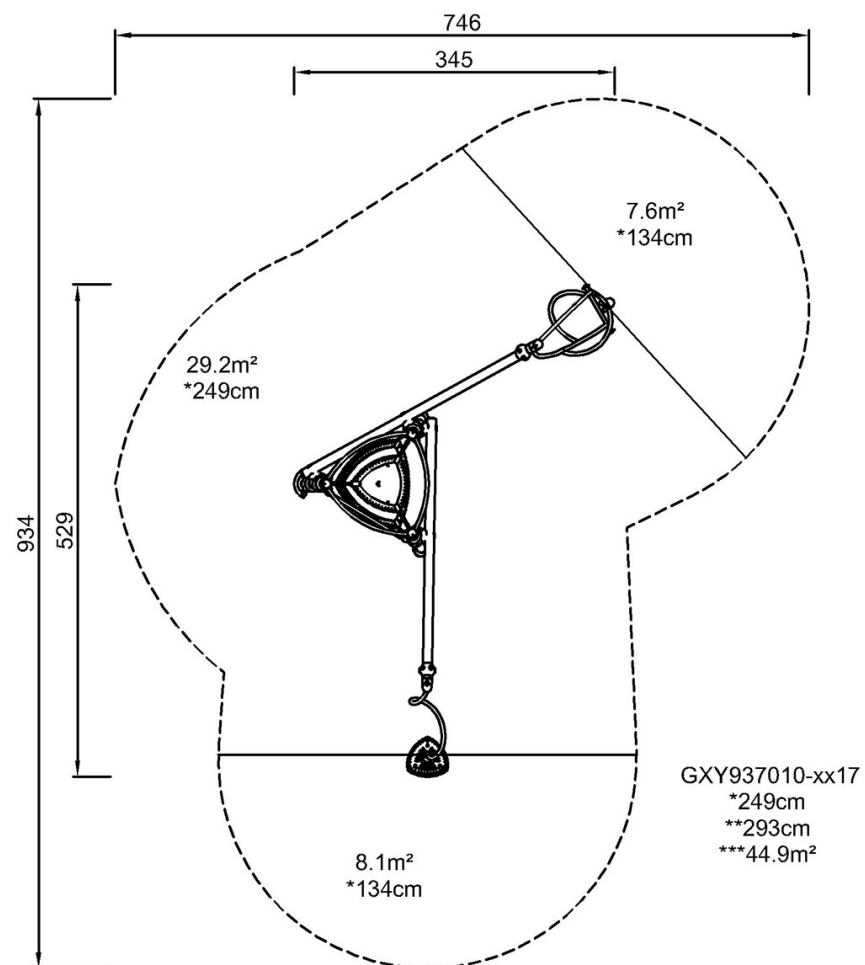
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

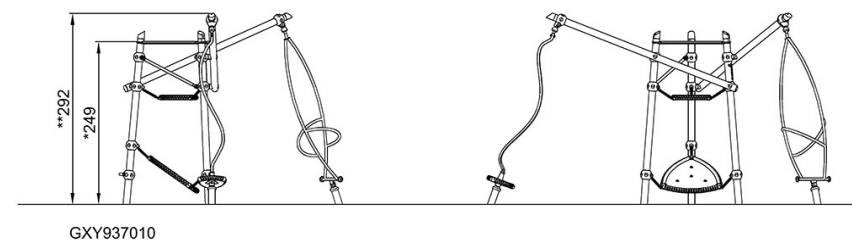


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)