

Nr produktu GXY801912-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	322x48x51 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	 



Argo łączy w sobie najlepsze elementy związane z grą społeczną i fizyczną. Połączenie chybotałej rurki, stabilnego siedziska i przestronności raz po raz przyciąga starsze dzieci. Dzieci mogą siedzieć, leżeć lub stać, ćwicząc balans i koordynację, kiedy Argo chwieje się z boku na bok. Kiedy dzieci siedzą lub stojąc bujają się, w dużej mierze ćwiczą

swoje umiejętności równowagi. W latach dojrzwania jest to niezwykle ważne, gdyż poczucie równowagi jest szczególnie narażone ze względu na gwałtowny wzrost. Poczucie równowagi jest podstawą innych umiejętności motorycznych. Jest również niezwykle ważna podczas poruszania się po świecie i fizycznych kontaktów z przyjaciółmi. Ważność tej funkcji

rośnie na znaczeniu podczas okresu dojrzwania. Wszechstronny sprzęt Argo wspiera chęć spędzania wspólnie czasu i zabawy przy fizycznych wyzwaniach. Zachęca również do aktywnego wykorzystywania społeczno-emocjonalnych umiejętności.



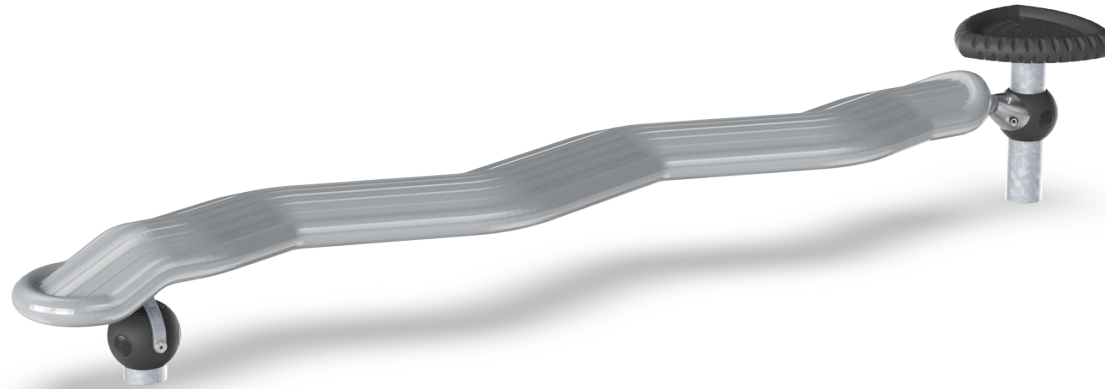
Argo

GXY8019



Slider Zig-Zag

Fizyczne: siła mięśni, równowaga i koordynacja podczas wchodzenia i schodzenia, trzymając się mocno.





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.



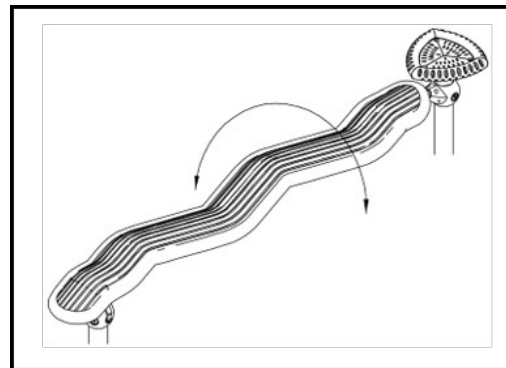
Kołysząca się tuba wykonana jest z Polietylenu (PE) średniej gęstości. PE ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur. Puste w środku plastikowe elementy zostały wykonane w 100% z recyklingowego polietylenu (PE), który jest w 33% stworzony z materiałów pokonsumenckich, odlanych jednocześnie z minimalną grubością 5mm. Podłużne wyżłobienia tworzą powierzchnie antypoślizgową, która zapewnia bezpieczną zabawę.



Wyjątkowo zaprojektowany trójkąt GALAXY z rdzeniem ze stali galwanizowanej i zewnętrzną warstwą z miękkiej gumy PUR. Zaokrąglone brzegi mają powierzchnię antypoślizgową dla bezpiecznej zabawy.



Uchwyt do uwieszania się jest specjalnie zaprojektowane w wnętrzu ze spawanej stali, która pokryta jest obudową z polietylenu (PE) o niskiej gęstości. Dwa pokryte gumą uchwyty są zakrzywione, aby umożliwić jak najbardziej ergonomiczny chwyt w trakcie zjazdu. System łożysk jest zamknięty i wykonany z TPU zapewniając ciche rozwiązanie.



Bujanie wspierane jest przez tubę (Ø76x4mm) ze stali galwanizowanej ogniowo. Łączenie wykonane jest z pięciu specjalnie zaprojektowanych odpornych na uderzenia nylonowych (PA6) zacisków, które pozwalają na bujanie do 25 stopni w górę i w dół.

Nr produktu GXY801912-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	51 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,7 m ²
Czas instalacji	3,3
Objętość wykopu	0,86 m ³
Objętość betonu	0,48 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	108 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

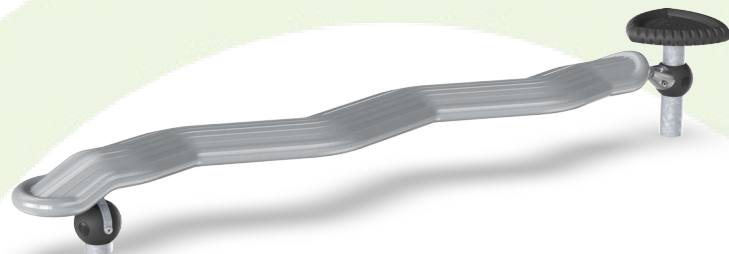
Informacje o Gwarancji

Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Komponenty z PUR	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY8019



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY801912-3717

231,34

2,70

32,48

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**Verification of CO₂ calculation of:
Freestanding play equipment**



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

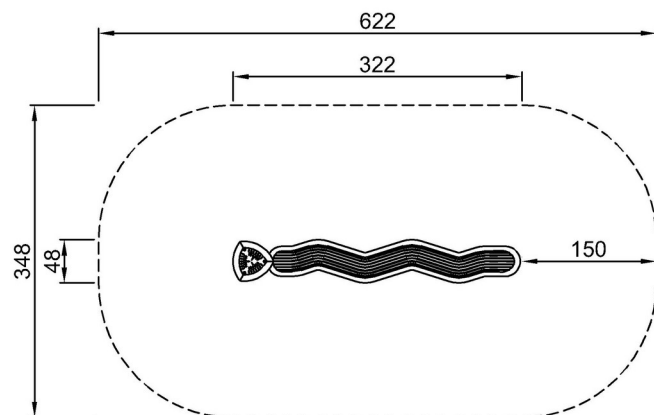
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)