

Stellanova

GXY944

KOMPANI
Let's play



Stellanova zachęca starsze dzieci i nastolatków swoim dziwnym, przypominającym rondo kształtem. Pierścień Stellanova może być wprowadzony w ruch poprzez pchanie i przyciąganie centralnie umiejscowionego słupa kierownicy. Pchanie i przyciąganie są dobrymi ćwiczeniami dla górnej części ciała i tułowia. Mięśnie te są

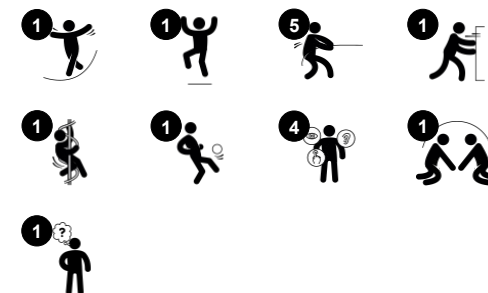
często zaniedbywane ze względu na siedzący styl życia. Utrzymanie równowagi podczas rotacji jest idealnym treningiem balansu. Podczas dojrzewania, poczucie równowagi potrzebuje dodatkowego treningu ze względu na gwałtowny wzrost dzieci. Pierścień Stellanova jest podzielony na części tworzące indywidualną lub grupową przestrzeń. Wiele

zabaw wymyślanych przez dzieci na Stellanova stymuluje współpracę i negocjację. Sprawia to, że Stellanova jest świetnym miejscem na ćwiczenie kompetencji emocjonalno-społecznych.

Nr produktu GXY944021-3717

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	208x209x115 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Stellanova

GXY944



Uchwyt

Fizyczne: możliwość lepszego uchwytu na rączce zapewnia silniejszy chwyt, niezbędny przy silnym obracaniu się. Trenuje to mięśnie ramion oraz rąk.



7 departamentów/pierścieni

Społeczno-Emocjonalne: zmiana kolejności i współpraca podczas wyszukiwania nowych gier. Jedna różnokolorowa część umożliwia liczenie rund podczas biegu, zachęcając do pozytywnej rywalizacji. Podział na sekcje zapewnia przestrzeń osobistą dla użytkowników, którzy tego potrzebują.

Poznawcze: wymyślono gry z zasadami, które promują logiczne myślenie.



Obrót i grawitacja

Fizyczne: równowaga i koordynacja są wykorzystywane do pozostania na ringu w ruchu i chodzenia w górę lub w dół. Trenuje to również mięśnie nóg i tułowia. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca przy uruchomieniu pierścienia. Okrągły kształt zapewnia wsparcie dookoła całości. **Poznawcze:** logiczne myślenie, praca z grawitacją podczas wymyślania, jak pozostać na ringu lub sprawić, by poruszał się szybciej.

Stellanova

GXY944



Stellanova zaprojektowana jest z pięcioma nogami, które są galwanizowane ogniowo. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



Aby pomóc dzieciom w zabawie i liczeniu obrotów jeden z pierścieni lub jeden z łączników wykonany jest w innym kolorze.



Siedmioczęściowy pierścień wykonany jest z Polietylenu (PE) niskiej gęstości, który składa się w 33% z materiałów recyklingu pokonsumenckiego. PE ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur. Każdy z segmentów posiada zintegrowane uchwyty z obu stron oraz powierzchnie antypoślizgową dla bezpiecznego użytkowania.



Supernova zaprojektowana jest z dożywotnio naoliwionym, wolnym od konserwacji systemem rolek wertykalnych i horyzontalnych. System rolek jest całkowicie zamknięty i zabezpieczony przez dwie gumowe listwy.



Wersje GreenLine w ciemnym, turkusowym kolorze są zaprojektowane z formowanych części PE, które składają się w 33% z przetworzonych oceanicznych odpadów pokonsumenckich. Odpady oceaniczne pozyskiwane są z przemysłu morskiego, takie jak sieci rybackie, liny i włoki.

Nr produktu GXY944021-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	29,2 m ²
Czas instalacji	4,9
Objętość wykopu	0,92 m ³
Objętość betonu	0,30 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	355 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

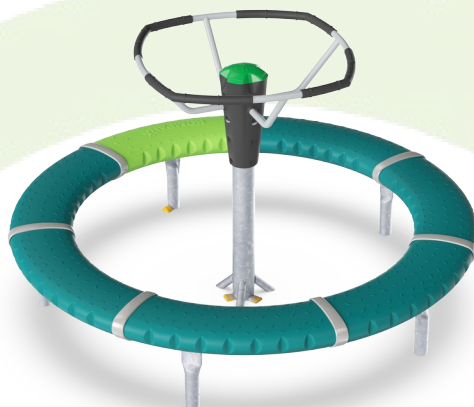
Informacje o Gwarancji

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

GXY944



**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

%

GXY944021-3717

527,10

2,82

43,90

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:
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

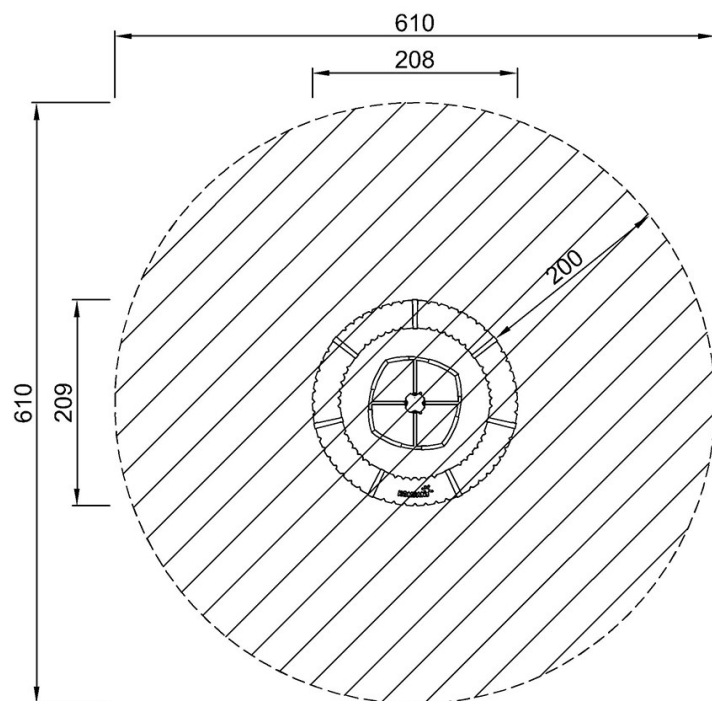
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

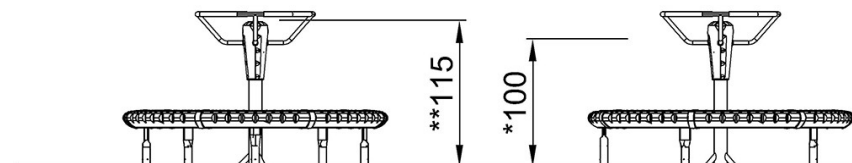


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



GXY944021
*100cm
**115cm
***29.2m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



GXY944021

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)