

# Sirius II

GXY947

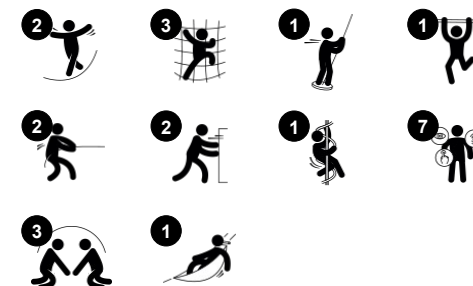
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu GXY947032-3717

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	363x491x293 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



SIRIUS II poprzez swój niepowtarzalny wygląd i aktywności do kręcenia i wspinania się przyciąga 6-12 latków na wiele godzin pełnych wyzwań zabawy. Zakrzywiona ściana wspinaczkowa z kolorowymi kołkami zachęca do trudnej wspinaczki na sam szczyt. Stamtąd, uchwyt prowadzi do sprężystego siedzenia w kształcie muszli przeznaczonego do

odpoczynku. Siatka do wspinania również pozwala na siedzenie tworząc idealny kąt do spotkań rozwijających społeczne umiejętności. Spinner zachęca do dzikich wirowań dla wielu dzieci, a zakręcona drabina dostarcza wyzwań podczas wspinania się w górę i w dół. Wspinanie się po zakręconej drabinie nie tylko jest świetną zabawą, ale także intensywnie

trenuje zwinność, równowagę i koordynację, które stanowią ABC umiejętności motorycznych 6-12 latków. Kręcenie się oprócz niezwyklej frajdy pomaga również w trenowaniu równowagi stanowiącej umiejętność motoryczną fundamentalną dla np. siedzenia w bezruchu.



# Sirius II

GXY947

**KOMPANI**  
Let's play



## Uchwyt w kształcie łezki

**Fizyczne:** rozwijanie mięśni górnej części ciała, np. podczas podciągania się lub zwisania na rękach.



## Kołyszająca się tuba

**Fizyczne:** siła mięśni, równowaga i koordynacja podczas wchodzenia i schodzenia, kołysania się i mocnego trzymania.



## Spinner musca

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



## Zakręcona ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** dzieci rozwijają swoją koordynację ruchową, propriocepcję oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinaczka po zakrzywionej powierzchni stanowi dodatkowe wyzwanie dla mięśni.



## Muszla do zabawy

**Fizyczne:** kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Drabina linowa

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabinie. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion.

# Sirius II

GXY947



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.



Duże puste w środku elementy wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego w 33% z materiałów pokonsumenckich. Play shells są formowane jednocześnie z minimalną grubością ścian 5mm aby zapewnić wysoką odporność w szerokim zakresie klimatycznym.



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



Zaokrąglone ściany wspinaczkowe wykonane są ze stalowej ramy wspierającej panel EkoGrip® ze specjalnie zaprojektowanymi łącznikami. Panel Ekogrip® wyprodukowany jest z Polietylenu (PE) o grubości 15mm i 3mm warstwy gumy antypoślizgowej.



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.



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 GXY947032-3717

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	252 cm
Strefa bezpieczeństwa	42,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	13,5
Objętość wykopu	2,22 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	1,20 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	516 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Kulka łącząca Galaxy	5 lat
Galw. Stal	Dożywnia
Komponenty z PUR	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY947



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**GXY947032-3717**

1.150,50

3,06

37,00

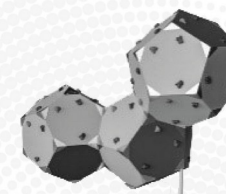
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Challengers & Climbers**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

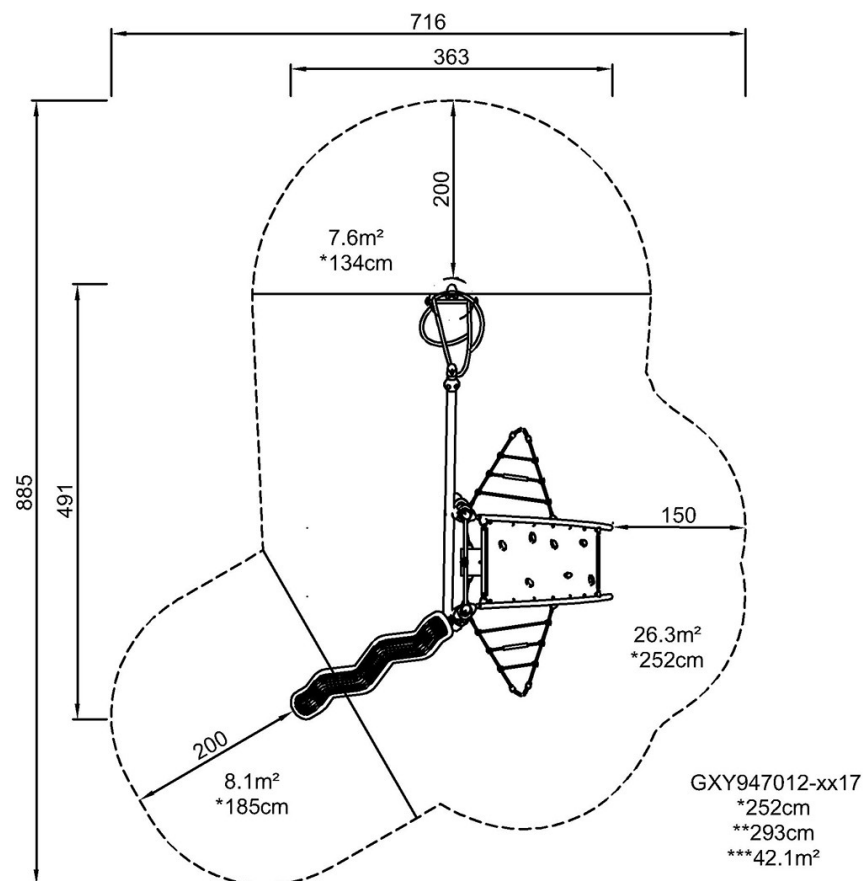
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Sirius II

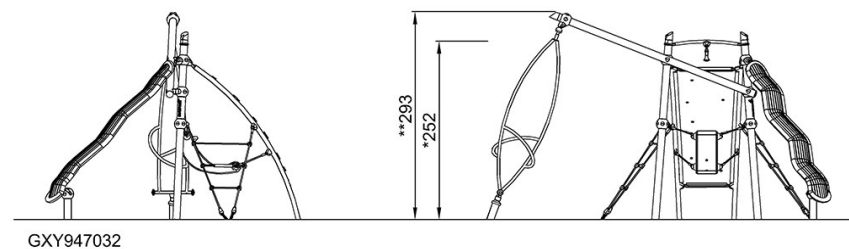
GXY947

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



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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)