

Sirius II

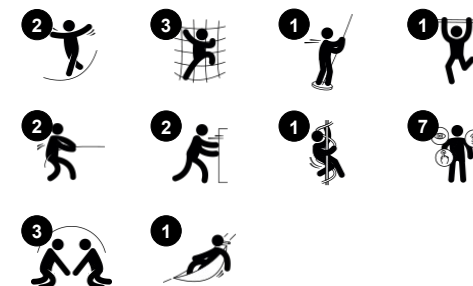
GXY947

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 kółkami 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.



Kołysząca 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.



Zakrzywiona 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 drabince. 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 jednoczęściowo 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 dożywno 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 ²
Czas instalacji	13,5
Objętość wykopu	2,22 m ³
Objętość betonu	1,20 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	516 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

GXY947



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY947032-3717

1.150,49

3,06

36,98

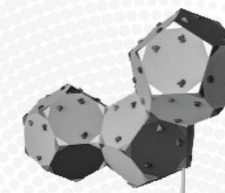
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



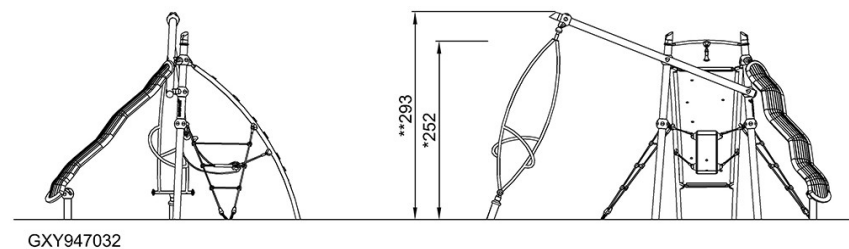
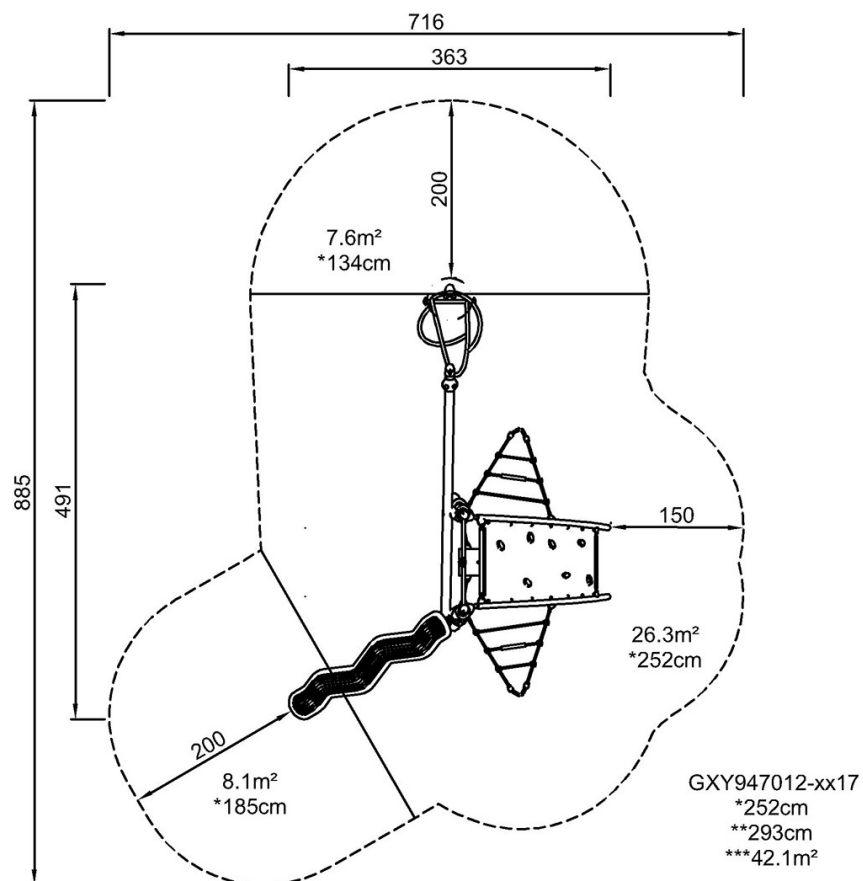
Sirius II

GXY947

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)