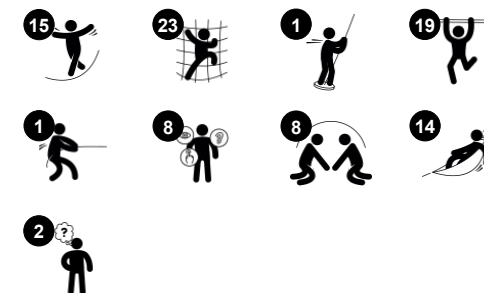




Nr produktu GXY943032-3717	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	1026x823x265 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	28
Dostępne kolory	



DRACO poprzez swój niepowtarzalny wygląd i kształt przyciąga ciekawych przygód 6-12 latków. Dzieci ciągle powracają ze względu na różnorodność zabawy; zakrzywiona ściana do wspinaczki zachęca do trudnej wspinaczki na sam szczyt i do sprężystej Muszli Zabawy lub kołyszącego się mostu. Otwarte płyty w kształcie trójkątów zapraszają do kołyszącej się wspinaczki w górę lub w dół lub siedzenia,

natomiast Stabile zachęca do wspinania się wzdłuż, w górę i w dół. Szeroka gama różnorodności aktywności wspinania się, kołysania, huśtania i wiszenia oferowanych przez Deszcz Meteorów dostarcza maksymalną wartość zabawy podczas przemieszczania się po konstrukcji. Połączenie kołyszących się, sprężystych i stabilnych części wspinaczkowych trenuje zwinność,

równowagę i koordynację dziecka, wszystkie niezbędne umiejętności motoryczne np. bezpieczne poruszanie się po drodze. Mięśnie są wzmacniane poprzez czołganie, wspinanie i mocne trzymanie się. Wiele punktów spotkań z kołyszącymi się siedzeniami wspomagają współpracę i zmianę ról, które są umiejętnościami socjalno-emocjonalnymi łatwo przyswajanymi podczas zabawy.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.



## Otwarta płyta trójkątna

**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.



## Drabina Jakuba

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także praca mięśni górnej części ciała podczas zwisu na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci.  
**Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca. **Poznawcze:** myślenie logiczne w momencie przechodzenia z drugiego na trzeci schodek, zmieniając nogę.



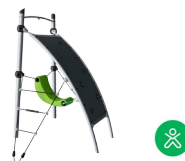
## Łącznik w stylu deszcz meteorytów

**Fizyczne:** zwinność, równowaga i koordynacja podczas wspinania się i kołysania na linach. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy i siedzenia w miejscu.  
**Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczenia, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.



## Pas asteroid

**Fizyczne:** poczucie przestrzeni podczas siedzenia, kołysania się. Rozwój mięśni ramion i tułowia podczas chodzenia na rękach. Rozwój mięśni górnej części ciała i siły ramion oraz koordynacji ruchowej.  
**Społeczno-Emocjonalne:** punkt, z którego można widzieć i być widzianym, miejsce spotkań towarzyskich dla większych grup dzieci.



## 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.



## Kołysząca się tuba

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

# Draco

GXY943



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.



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® wewnątrz i zewnętrznej warstwy gumy antypoślizgowej.



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 GXY943032-3717

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	257 cm
Strefa bezpieczeństwa	87,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	32,8
Objętość wykopu	7,09 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	2,32 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.233 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Kulka łącząca Galaxy	5 lat
Galw. Stal	Dożywnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY943

**KOMPAN**  
Let's play



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**GXY943032-3717**

3.121,68

3,26

37,75

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).

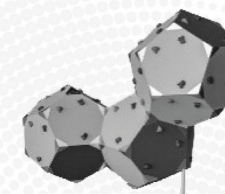
**Kompan A/S**

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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.

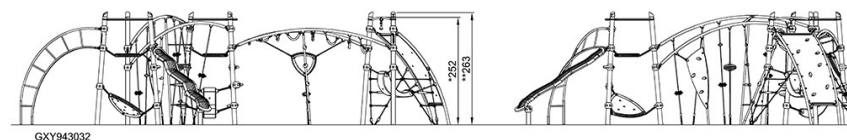
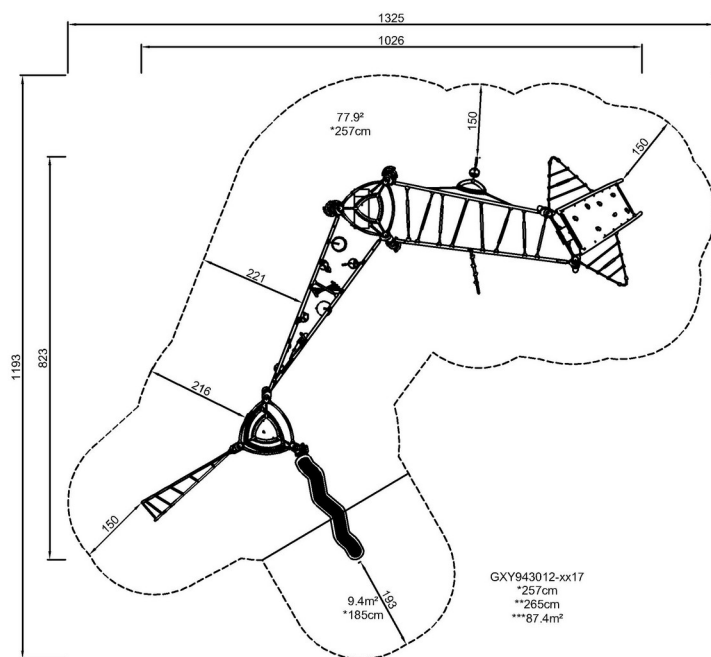
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)