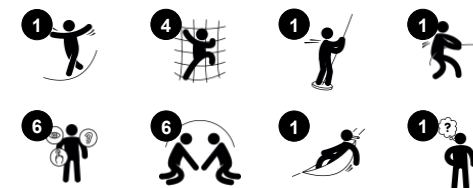




Nr produktu GXY901012-3717	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	398x474x265 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	



Ogromne miejsce wyzwań Pavo przyciąga starsze dzieci. Ich impuls do wysiłku fizycznego i społecznych interakcji jest wynagrodzony podczas odkrywania Pavo. Przygoda składająca się ze wspinania, wiszenia i huśtania trenuje umiejętności motoryczne starszych dzieci: zwinność, równowagę i koordynację. Drabina Jakuba skręca się na

trzecim stopniu co zmusza do zmiany rytmu, tempa i przestrzennego myślenia podczas wspinaczki. Ścianka do wspinaczki oferuje przygodę wspinaczkową dzięki swoim profesjonalnym chwytom trenującym zwinność. Chwiejący się Rocking Tube jest fantastycznym trenerem mięśni i umiejętności motorycznych takich jak wszechstronna koordynacja. W

końcu, Muszla do zabawy stanowi kołyszące się miejsce do odpoczynku. Niesamowite, kołyszące się siedzisko bardzo zachęcające i zachęca do zawierania nowych znajomości i zmiany ról.



Pavo

GXY901

KOMPANI
Let's play



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.



Kołysząca się tuba

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



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. **Společno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca. **Poznawcze:** myślenie logiczne w momencie przechodzenia z drugiego na trzeci schodek, zmieniając nogę.



Drabina linowa

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



Muszla do zabawy

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

Pavo

GXY901



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.



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.



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.



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.



Kolorowe stalowe elementy mają bazę ze stali galwanizowanej ogniowo i są malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach na świecie.



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 GXY901012-3717

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	252 cm
Strefa bezpieczeństwa	38,7 m ²
Czas instalacji	12,6
Objętość wykopu	2,62 m ³
Objętość betonu	0,98 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	408 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

GXY901

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY901012-3717

1.009,72

3,05

36,46

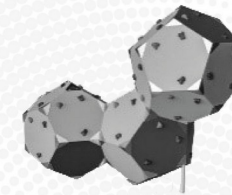
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

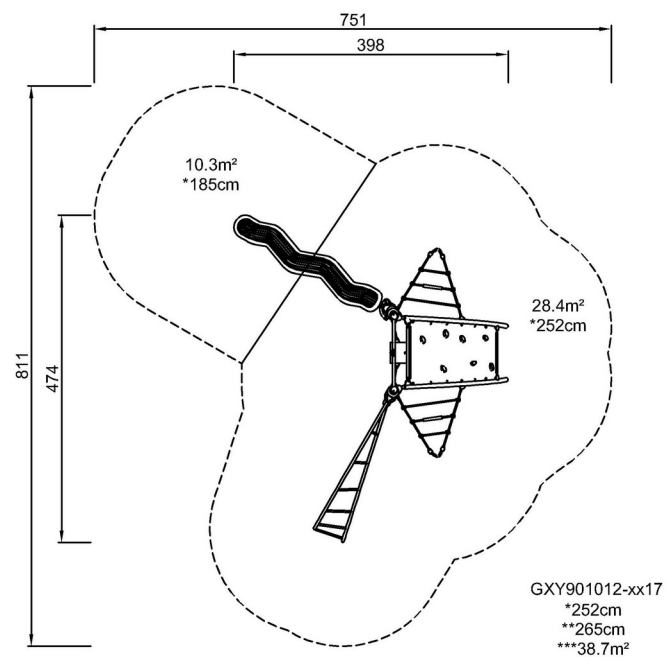
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



GXY901012

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)