

Kopuła Gigant

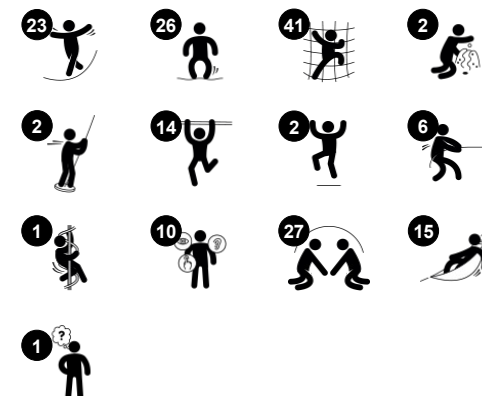
CRP815001

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP815001-0402

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1217x1065x618 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	90
Dostępne kolory	 



WOW! Kopuła GIGANT szalenie przyciąga dzieci. Wielka różnorodność zabawy - wspinaczki, zjeżdżania, skakania i huśtania zapewnia, że dzieci będą wracać. W trakcie wspinaczki przez Kopułę GIGANT dzieci rozwijają umiejętności społeczno-emocjonalne takie jak empatia, kooperacja czy postępowanie według zasad. Pewność siebie

wzrasta w momencie dotarcia na szczyt. Wspinaczka rozwija również siłę i koordynację dziecka. Są to niezwykle ważne umiejętności fizyczne, które muszą być rozwijane przy dzisiejszym siedzącym stylu życia. Poza wartościową fizyczną zabawą, dzieci są zachęcane do integracyjnej zabawy na sieciach i membranach. Na najniższym

poziomie dzieci mogą wspiąć się przez, ponad i pod zwisającymi elementami. Ruchome liny horyzontalne i wertykalne, trójkąty i play shells zachęcają do aktywnej zabawy i spotkań z przyjaciółmi.



Kopuła Gigant

CRP815001

KOMPANI
Let's play



Duża siatka - pajak

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują, jak poruszają się inni, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji podczas trzymania się liny. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa. **Spoleczno-Emocjonalne:** ruchy wspinaczy wpływają na innych wspinaczy. Miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wymieniania się rolami. Przezroczystość projektu zapewnia możliwość komunikacji oraz lepszą orientację w całej jednostce.



Różne membrany

Fizyczne: odbijające się membrany rozwijają zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Koordynacja krzyżowa i propriocepcja rozwijają się podczas czołgania. **Spoleczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi. Okazywanie szacunku i pomocy innym podczas mijania się na membranach.



Lina kokosowa

Fizyczne: równowaga i koordynacja są wspierane podczas chodzenia po kołyszącej się linie. Dobre poczucie równowagi przekłada się na inne umiejętności, takie jak spokojne siedzenie na krześle. Podczas skakania rozwijana jest gęstość kości. **Spoleczno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozwoju, np. podczas mijania innych na linie.



Muszla do zabawy

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



Liny z gumowymi dyskami

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wchodzenia na dysk i wspinania się po linie. Ich zmysł równowagi jest trenowany podczas delikatnego kołysania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Spoleczno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.

Kopuła Gigant

CRP815001

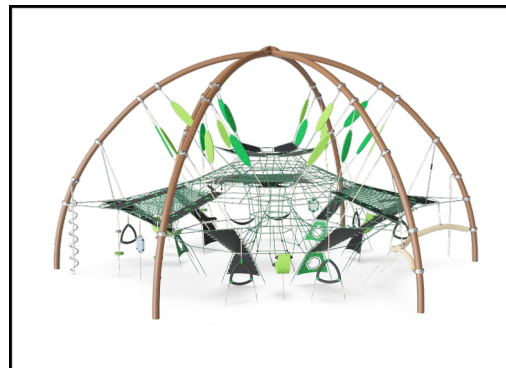
KOMPAN
Let's play



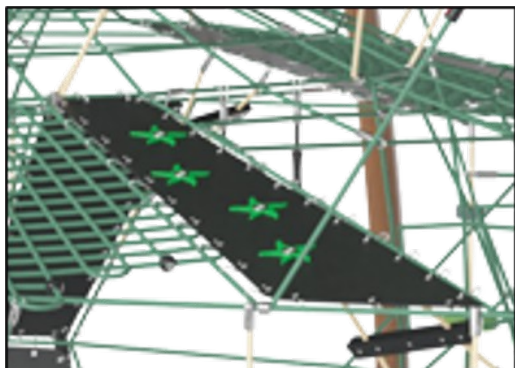
Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z wewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



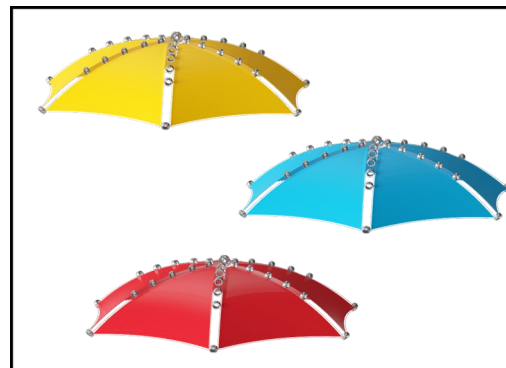
Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatane poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Żagle przeciwsłoneczne mogą zostać dodane do Ogromnej Kopuły. Niska waga, wytrzymałość i półprzezroczysta powłoka idealnie dopełniają kolorowy design, jednocześnie blokując 79% promieniowania słonecznego.

Nr produktu CRP815001-0402

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	260 cm
Strefa bezpieczeństwa	142,0 m ²
Czas instalacji	82,6
Objętość wykopu	17,13 m ³
Objętość betonu	8,90 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	4.117 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Górna Warstwa Farby	10 lat
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP815001



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP815001-0402

9.953,85

3,25

46,19

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).

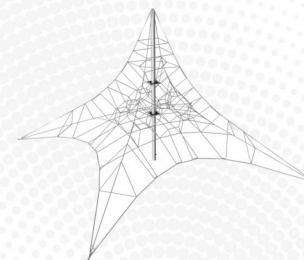
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

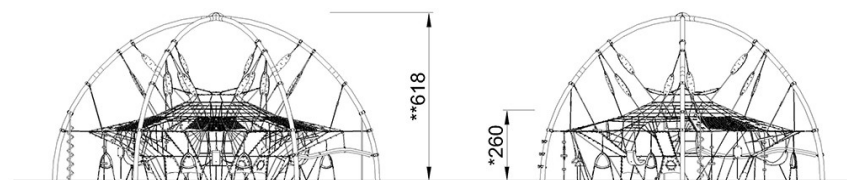
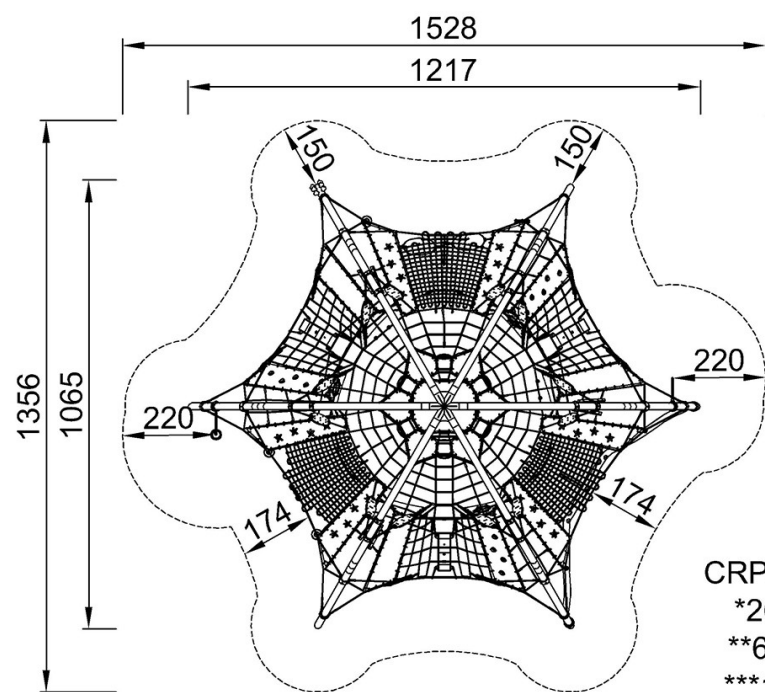


Kopuła Gigant

CRP815001

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP815001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)