

# Kopuła GIGANT

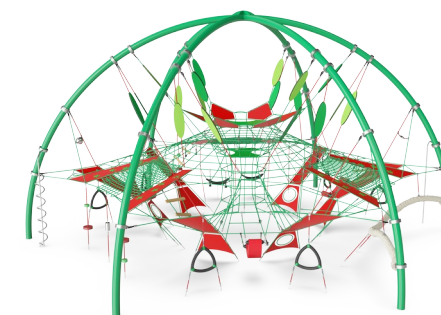
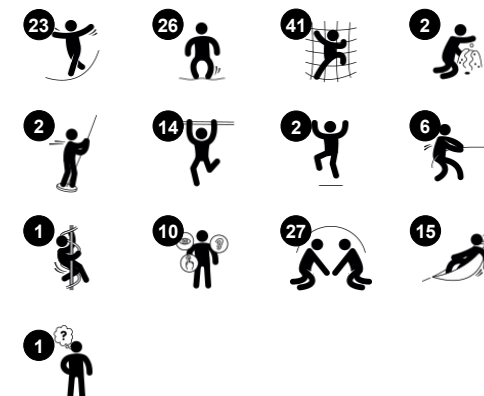
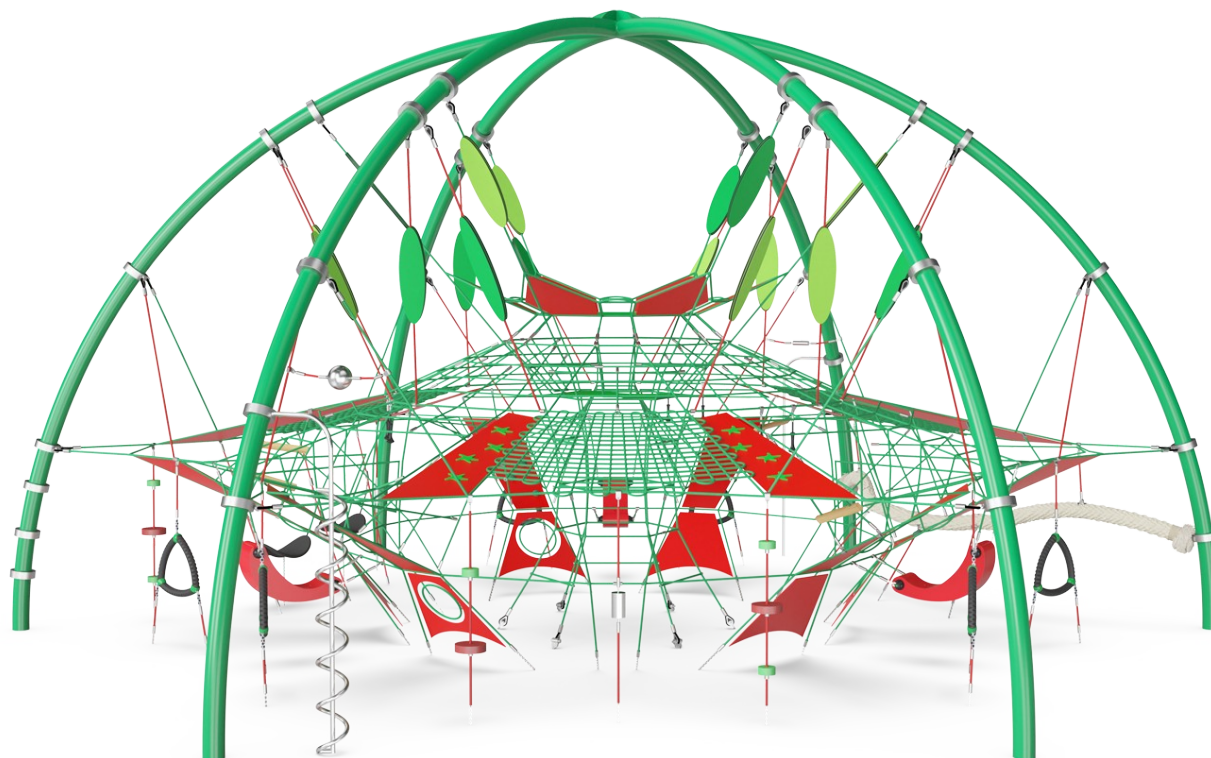
COR86700

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu COR867001-0403

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1217x1067x619 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	160
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

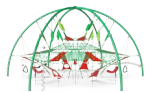
wzrasta w momencie dotarcia na szczyt. Wspinaczka rozwija również siłę i koordynację dziecka. Są to niezwykle ważne umiejętności fizyczne, które muszą być rozwijane przy dzisiejszym siedzącym stylu życia. Poza wartościową fizyczną zabawą, dzieci są zachęcane do integracyjnej zabawy na sieciach i membranach.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

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



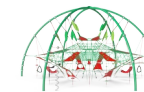
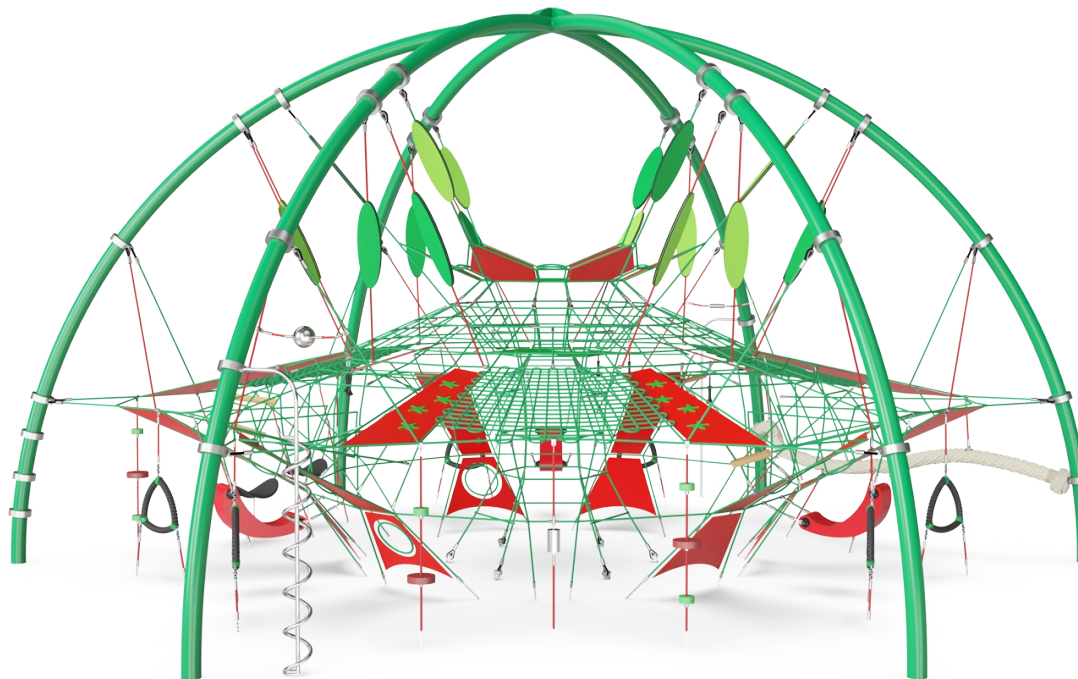
# Kopuła GIGANT

COR86700



## Duża siatka - pająk

**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 rozważ, 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.





# Kopuła GIGANT

COR86700

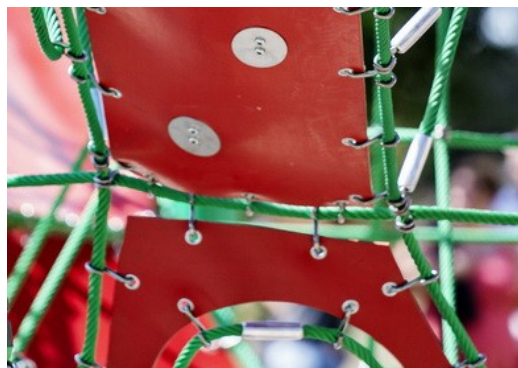
**KOMPAN**  
Let's play



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.



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 wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



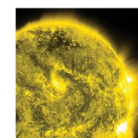
Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można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



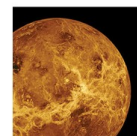
LUNA



MARS



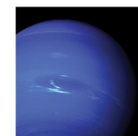
SOLARIS



VENUS

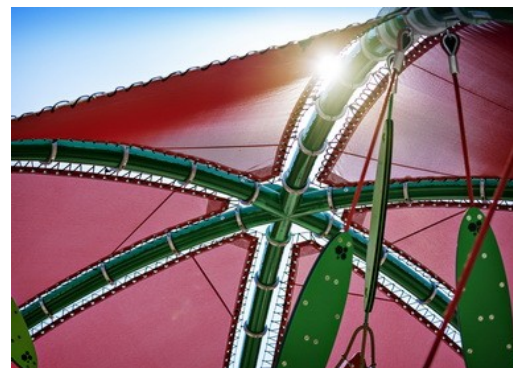


TERRA



NEPTUNE

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.



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 COR867001-0403

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	260 cm
Strefa bezpieczeństwa	147,9 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	97,2
Objętość wykopu	13,94 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	6,72 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	4.144 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

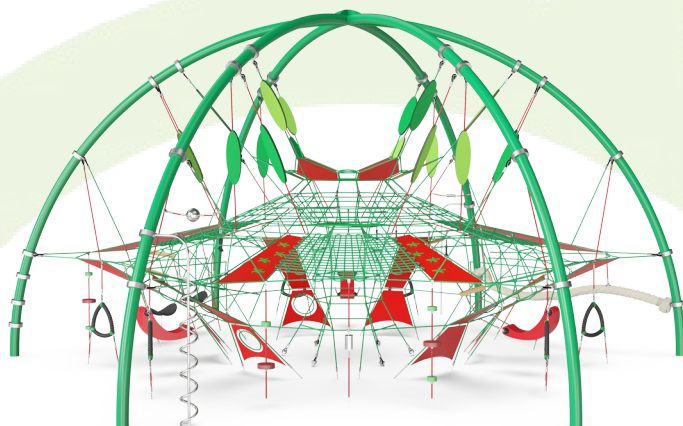
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR86700



**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

%

**COR867001-0403**

11.950,07

3,14

46,01

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:  
Corocord**



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: "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 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

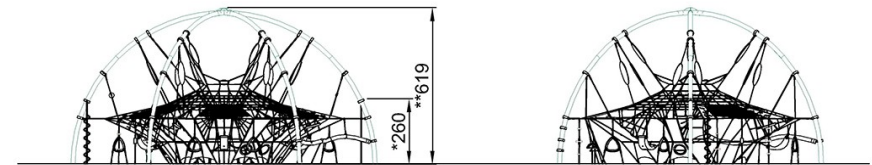
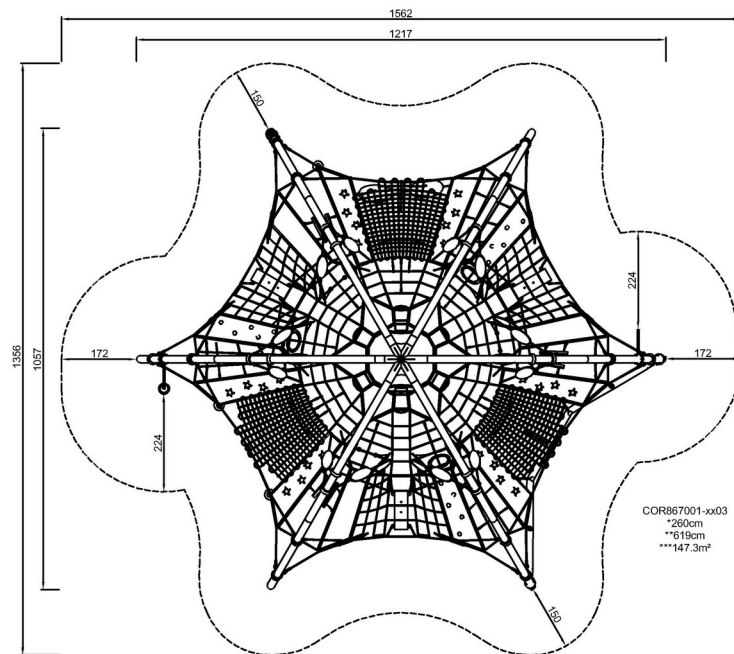


# Kopuła GIGANT

COR86700

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

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



COR867001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)