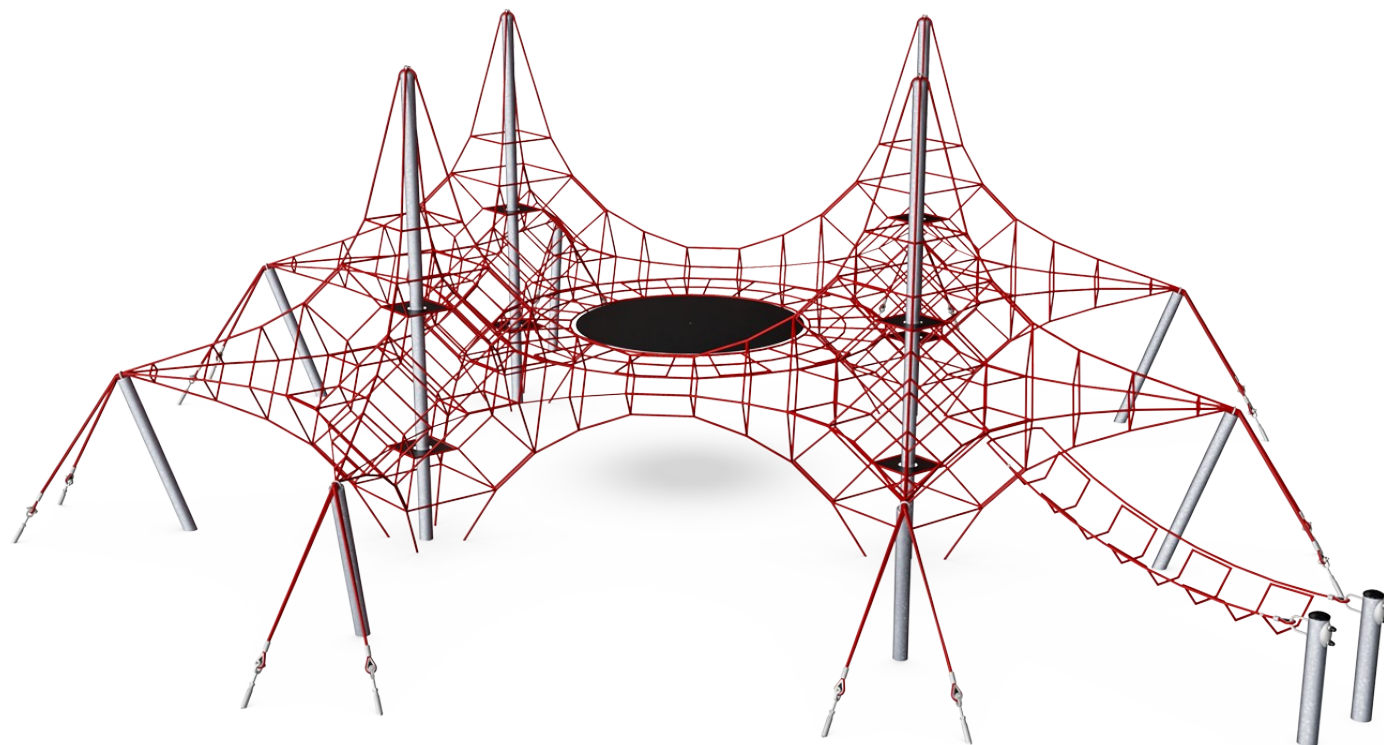


Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310

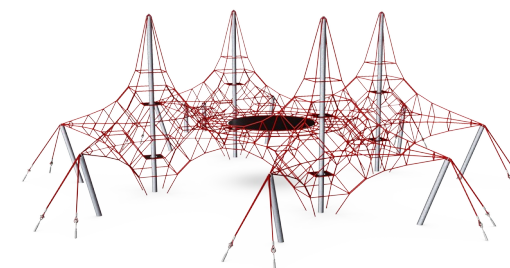
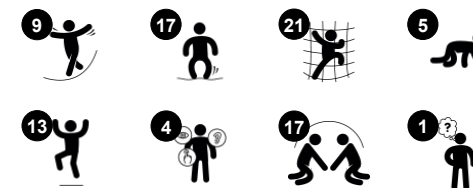
KOMPAN
Let's play



Nr produktu COR103101-1101

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1263x1117x385 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	103
Dostępne kolory	



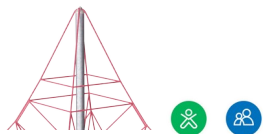
Niesamowita Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć ma nieskończenie wiele możliwości gry. Konstrukcja zapewni godziny aktywności fizycznej i społecznej, które pomogą w budowaniu zdrowego stylu życia. Starannie zaprojektowane funkcje wspierają rozwój zwinności, równowagi i koordynacji, a także świadomości przestrzennej podczas

podskakiwania, wspinaczki i siedzenia w sieci. Te umiejętności motoryczne mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności życiowych, takich jak bezpieczne poruszanie się w ruchu ulicznych. Starannie zaprojektowane siatki są dostosowane do rozmiaru dzieci w tej grupie wiekowej, maksymalizując wartość zabawy. Zintegrowane

membrany do skakania zapewniają dodatkową zabawę. Oprócz korzyści fizycznych jest to niesamowicie przyjemna przestrzeń społeczna. Przyciągnie dzieci i ich rodziców, tworząc przestrzeń do zdrowej rodzinnej zabawy i będzie powodem do dumy dla społeczności.

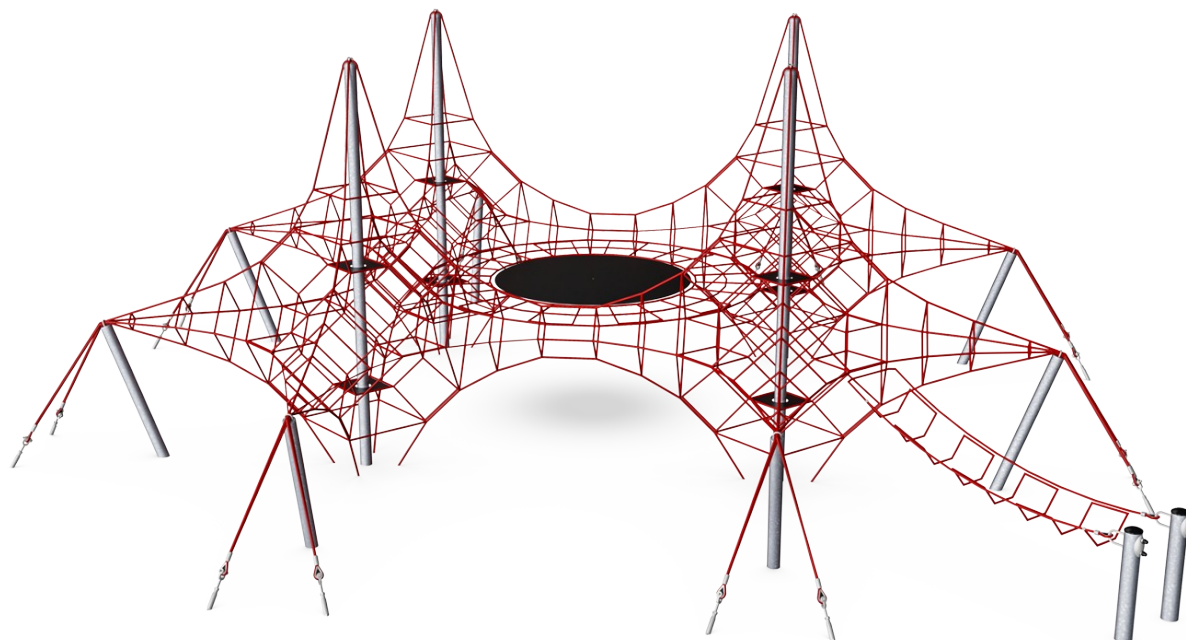
Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310



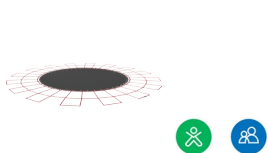
Najwyższe szczyble

Fizyczne: świadomość przestrzenna jest wspierana, mięśnie ramion podczas trzymania są napięte. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, pewność siebie, rozwagę i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.



Kołyszący się most

Fizyczne: poczucie równowagi i trening koordynacji ruchowej. Ważne dla innych umiejętności, takich jak umiejętność siedzenia w miejscu. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i pomaganie innym podczas wspinaczki.



Centralna okrągła membrana

Fizyczne: skakanie ćwiczy równowagę, a także rytm i świadomość przestrzenną, wszystkie ważne umiejętności motoryczne dla stabilności, siły i pewności w poruszaniu się. **Spoleczno-Emocjonalne:** pozioma siatka i gumowa membrana pośrodku zachęcają do relaksu i kontaktów towarzyskich. Jest to punkt, w którym można wycofać się z bardziej wymagających działań, aby odpocząć z przyjaciółmi.

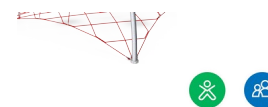
Maszt

Fizyczne: lekko kołyszący się maszt stymuluje mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, gdy mocno trzymają się siatki. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę podczas wspinania się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



Sprężyste siatki

Fizyczne: Zręczność, równowaga i koordynacja, a także świadomość przestrzenna są wspierane podczas podskakiwania, wspinania się i siedzenia w siatce. Dzieci wykorzystują siłę mięśni ramion, nóg i tułowia oraz budują gęstość kości podczas skakania w dół. **Spoleczno-Emocjonalne:** bujająca, kołysząca się siatka odwołuje się do empatii i współpracy. **Poznawcze:** pamięć ruchowa, logiczne myślenie, koncentracja.



Wytrzymałe dolne szczyble

Fizyczne: dość sztywny, ale dalej elastyczny materiał, z którego wykonany został dolny szczybel wspiera rozwój równowagi oraz koordynacji ruchowej, a także wspiera rozwój gęstości kości podczas zeskakiwania. Zwisanie na ramionach trenuje mięśnie pleców jak i resztę górnej partii ciała, wspierając prawidłową postawę. W związku z siedzącym trybem życia, postawa dzieci jest obecnie bardzo ważnym tematem, wokół którego pojawiają się coraz to nowe obawy. **Spoleczno-Emocjonalne:** bardzo dobre miejsce spotkań, które pozwala na moment socjalizowania.



Duże siatki

Fizyczne: duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry. **Spoleczno-Emocjonalne:** umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.

Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310

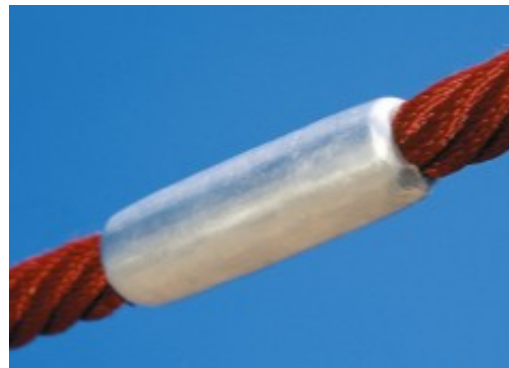
KOMPANI
Let's play



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 zatopioną w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



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.



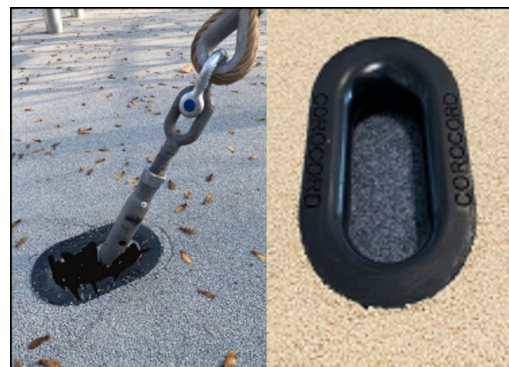
Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



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.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



W przypadku instalacji z nawierzchnią gumową należy oddzielnie zamówić ochroniacze na napinacze.

Nr produktu COR103101-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	167,9 m ²
Czas instalacji	35,9
Objętość wykopu	29,02 m ³
Objętość betonu	18,50 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.539 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

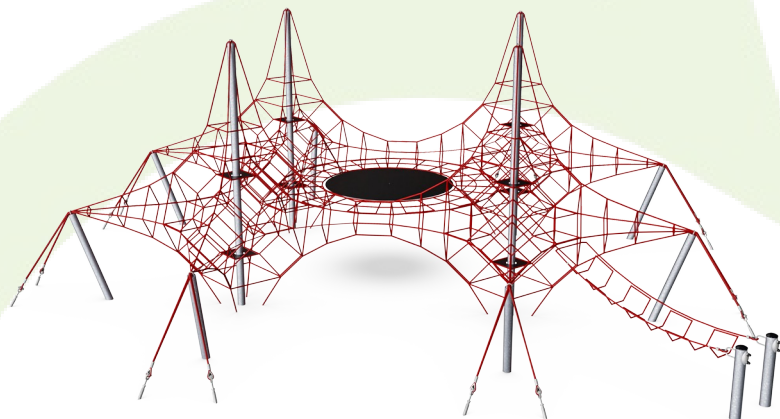
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Stalowy Słup HDG	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10310



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR103101-1101

4.025,17

3,07

50,93

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



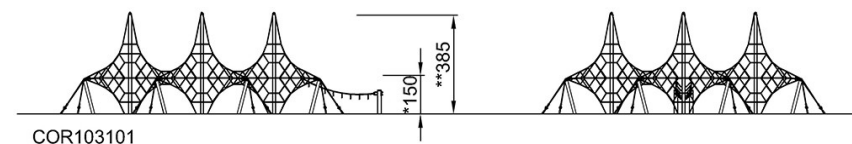
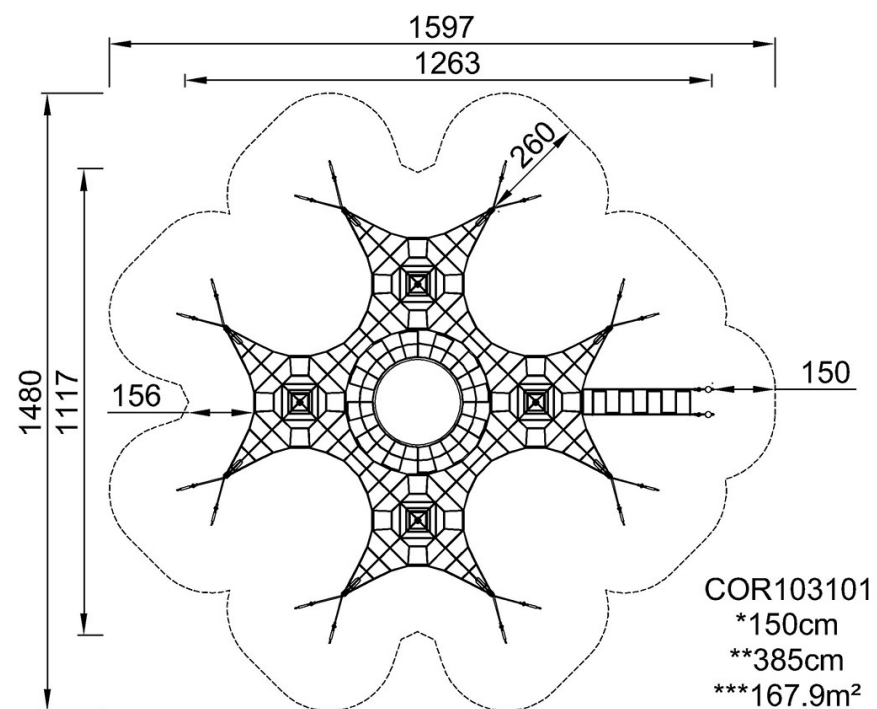
Czteromasztowy Octa Net & Skacząca sieć

COR10310

KOMPAN
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](#)