

Siatka do Ćwiczeń XL

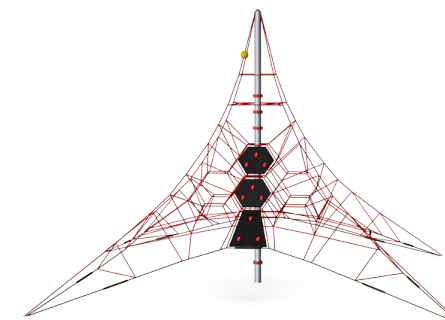
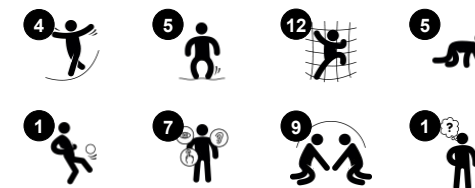
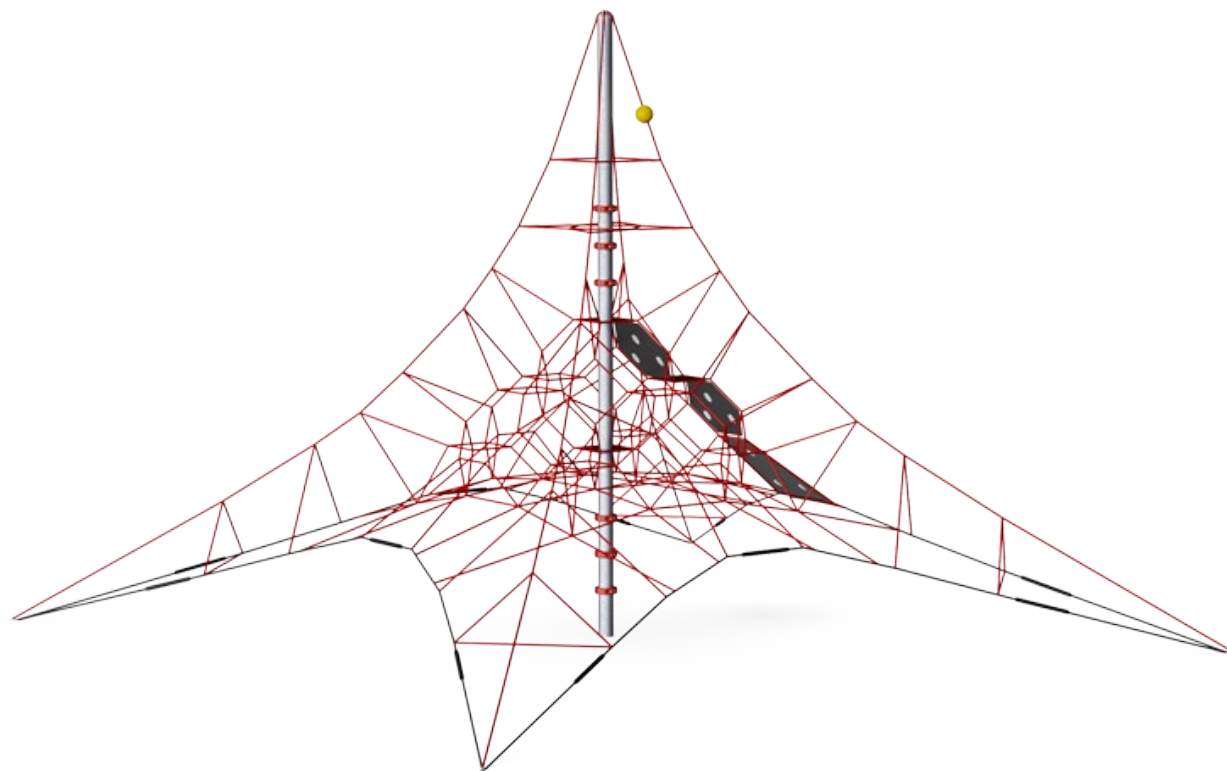
COR39501

KOMPANI
Let's play

Nr produktu COR395011-1101

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	965x965x684 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	42
Dostępne kolory	



Zestawy Exercise Net mogą służyć do organizowania ekscytujących zawodów: kto pierwszy dotrze żółtej piłki wygrywa konkurs wspinaczkowy! Czy membranowa ścianka wspinaczkowa to najszybsza droga na górę? Warto spróbować.

Siatka do Ćwiczeń XL

COR39501

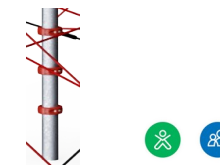
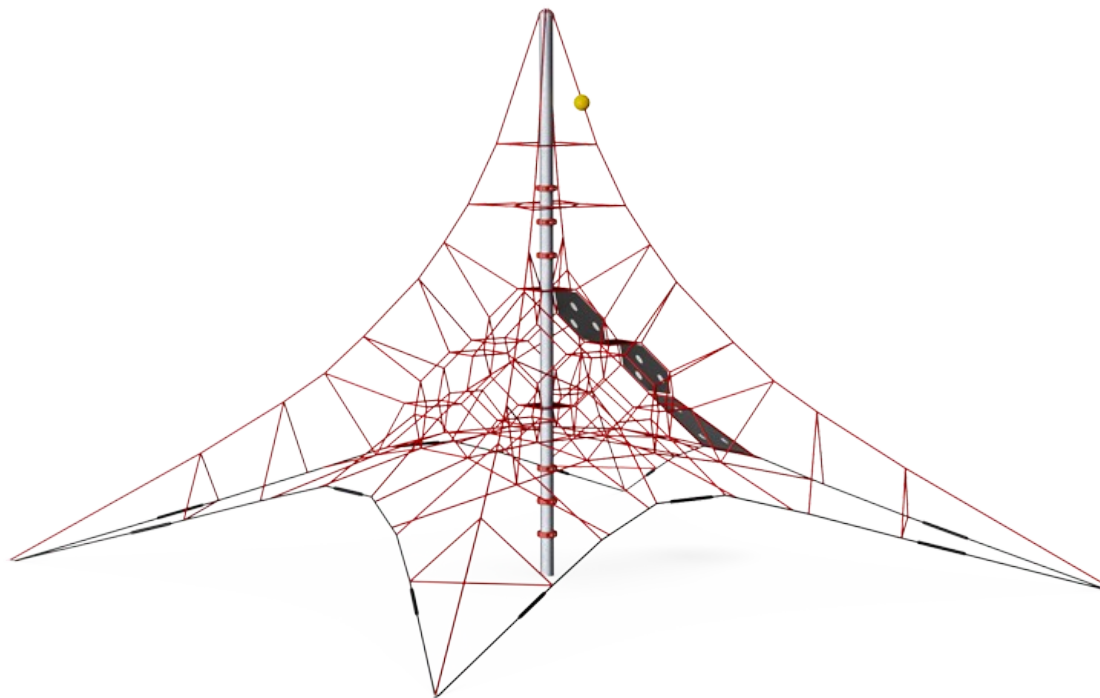
KOMPANI
Let's play



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.



Dysk stepper

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację krzyżową oraz siłę mięśni podczas stawania na szeroki dysk oraz chwytania się liny.

Spoleczno-Emocjonalne: miejsce idealne na przerwę lub moment przemyślenia kolejnego ruchu dodaje poczucie bezpieczeństwa dla osób mniej sprawnych w poruszaniu się po linach.



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.

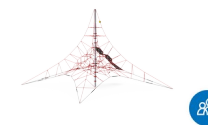
Poznawcze: pamięć ruchowa, logiczne myślenie, koncentracja.



Duże siatki

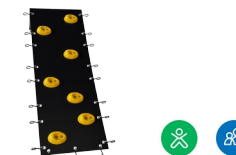
Fizyczne: duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry.

Spoleczno-Emocjonalne: umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.



Przejrzystość

Spoleczno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.



Wspinacz membranowy

Fizyczne: rozwija koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni.

Spoleczno-Emocjonalne: nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.

Siatka do Ćwiczeń XL

COR39501

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 zatopionaw każdym włóknem. 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.



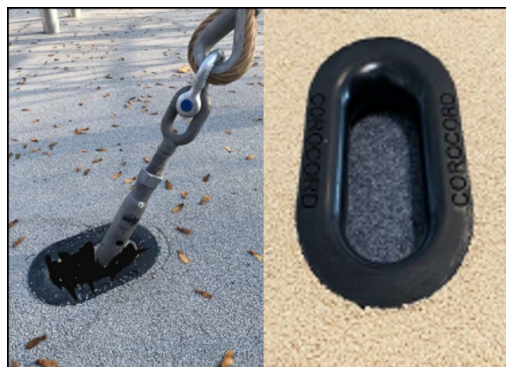
Liny są powlekane PUR. Ta powłoka jest elastyczna jak lina i dodaje ochronę przed ścieraniem. Przez różną powłokę i duże przestrzenie, powlekane części motywują do intensywnej zabawy użycia efektu trampoliny.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odpornością 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.



W centralnym punkcie sieci znajduje się maszt wykonany z wysokiej jakości bezszwowej stali. Konstrukcja masztu służy jako wahadłowe wsparcie statyczne, aby równoważyć sieć. Maszty są standardowo wykonane ze stali galwanizowanej ogniowo z możliwością malowania proszkowego.



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

Nr produktu COR395011-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	250 cm
Strefa bezpieczeństwa	131,0 m ²
Czas instalacji	18,6
Objętość wykopu	9,42 m ³
Objętość betonu	6,60 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	858 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

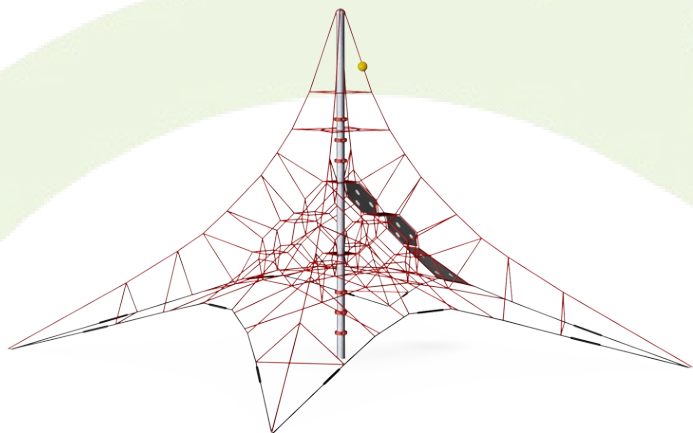
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR39501



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR395011-1101

2.191,45

3,33

47,46

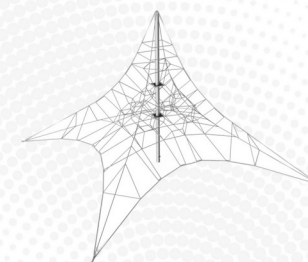
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

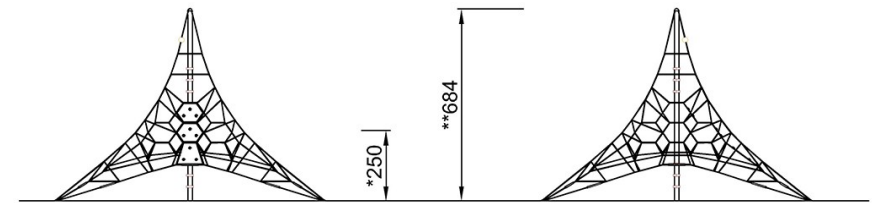
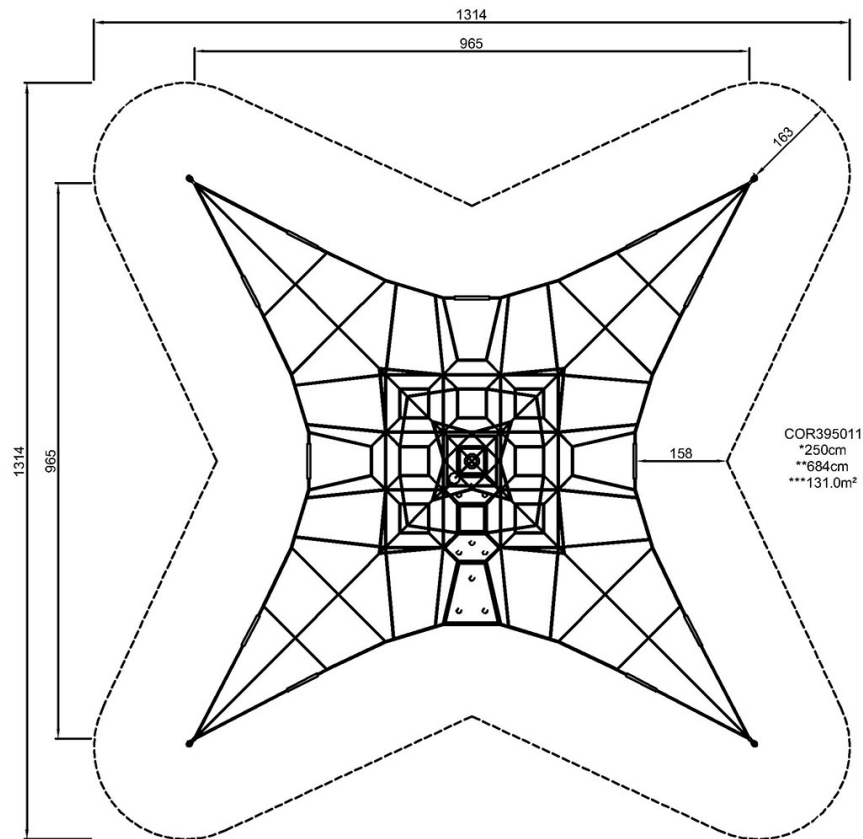


Siatka do Ćwiczeń XL

COR39501

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR395011

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)