

Sieć Pajęcza

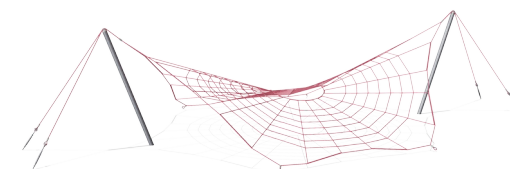
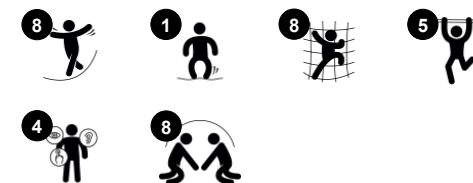
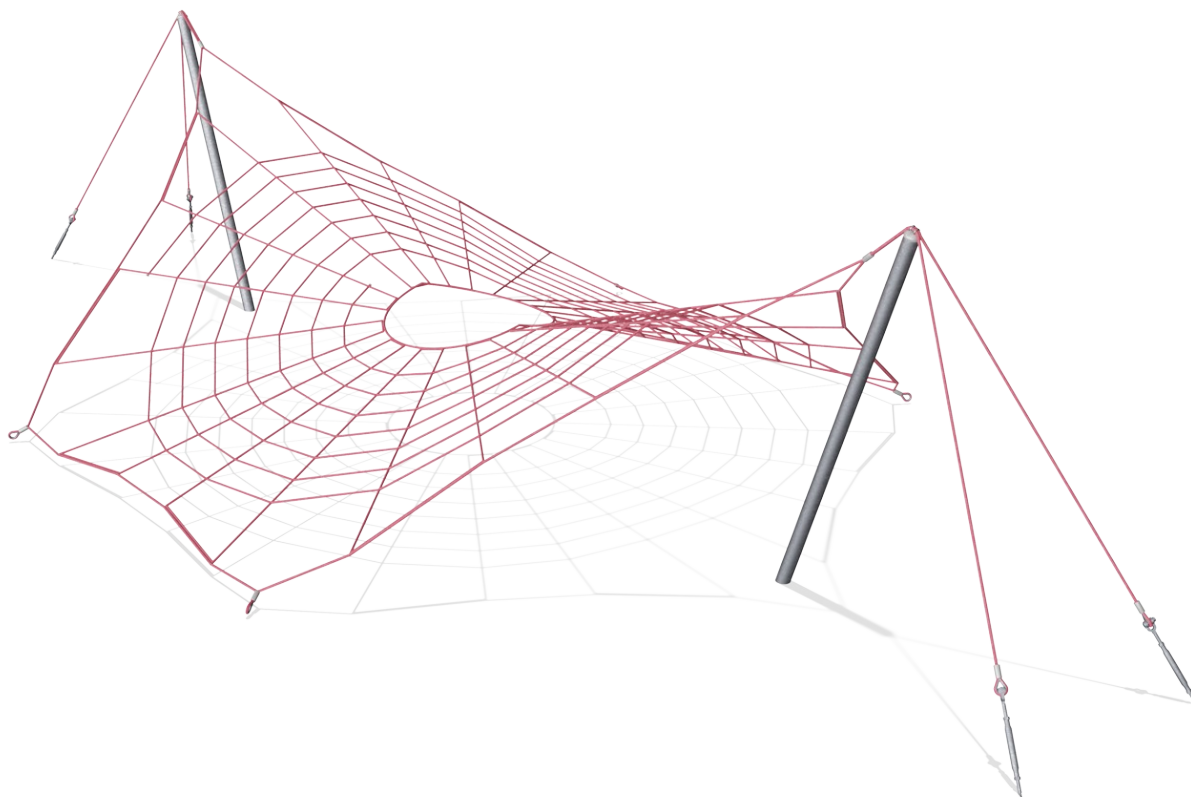
COR22202

KOMPANI
Let's play

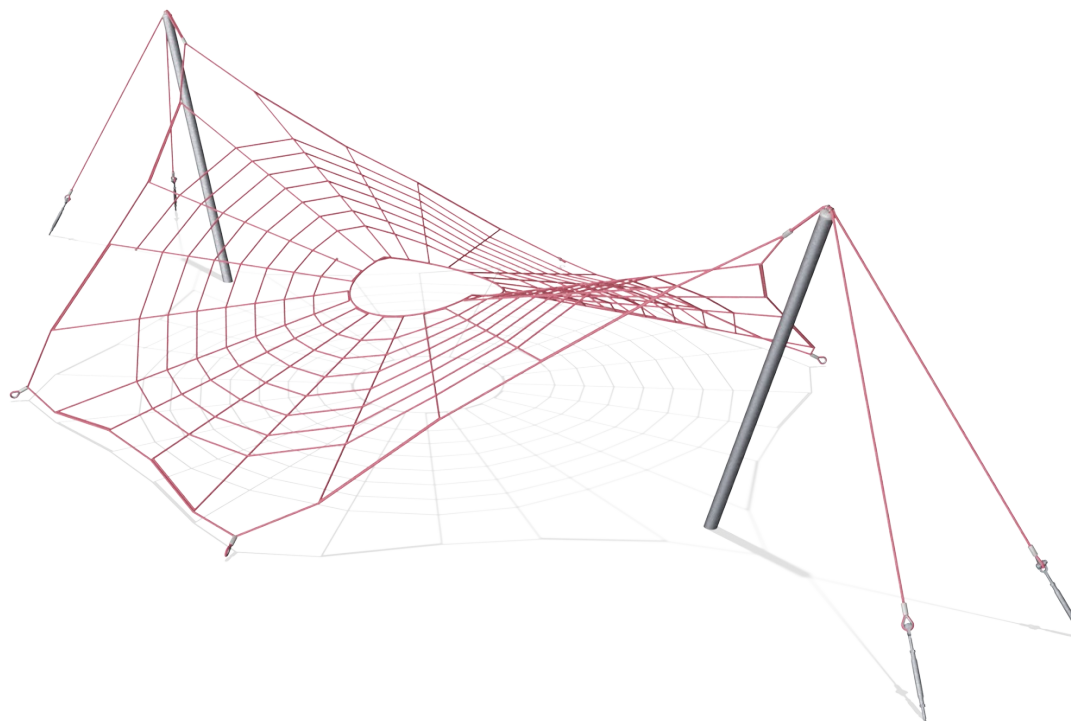
Nr produktu COR222021-1101

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1417x742x300 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	33
Dostępne kolory	

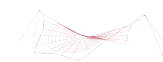


Olbrzymia Pajęcza sieć jest rozpięta od ziemi na dwóch pochylonych słupach i w ten sposób zyskuje wymiar przestrzenny. Mniejsze dzieci lubią bawić się w częściach sieci położonych blisko ziemi, a dzieci starsze ćwiczą swoje umiejętności balansowania w górnej części.



Okrągły środkowy szczebel

Fizyczne: zwisanie na rękach ćwiczy mięśnie górnej części ciała. **Spoleczno-Emocjonalne:** wiszenie na rękach z przyjaciółmi stymuluje wytrzymałość: kto może wisieć najdłużej? Ekscytujące emocje i poczucie osiągnięcia, gdy jest się w najwyższym punkcie.



Pochylona sieć pająk

Fizyczne: koordynacja krzyżowa, równowaga i świadomość przestrzenna są trenowane podczas wspinania się na siatkę. Wszystkie główne mięśnie są aktywne. **Spoleczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.

Sieć Pajęcza

COR22202

KOMPAN
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 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.



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



Przez zespół KOMPAN do spraw wariantów możesz wybrać z 7 dodatkowych kolorów i dostosować swój produkt. Gama kolorów rozciąga się od eleganckiej czerni przez naturalny spokojny kolor piaskowy do przyciągających wzrok kolorów sygnałowych.

Nr produktu COR222021-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	230 cm
Strefa bezpieczeństwa	123,1 m ²
Czas instalacji	11,5
Objętość wykopu	9,33 m ³
Objętość betonu	5,94 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	547 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

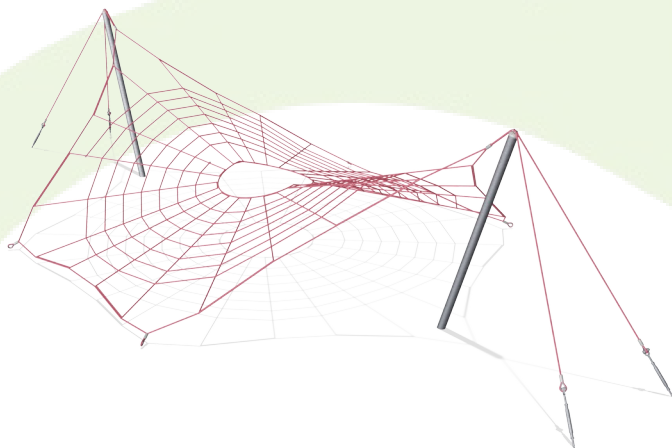
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR22202



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR222021-1101

1.292,95

2,99

54,04

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).

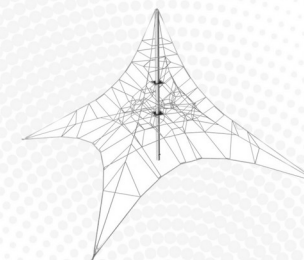
Kompan A/S

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

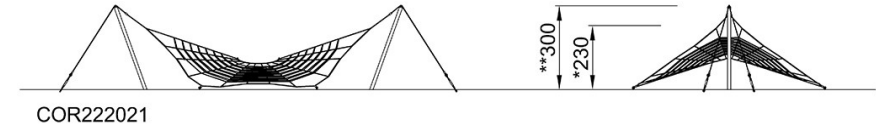
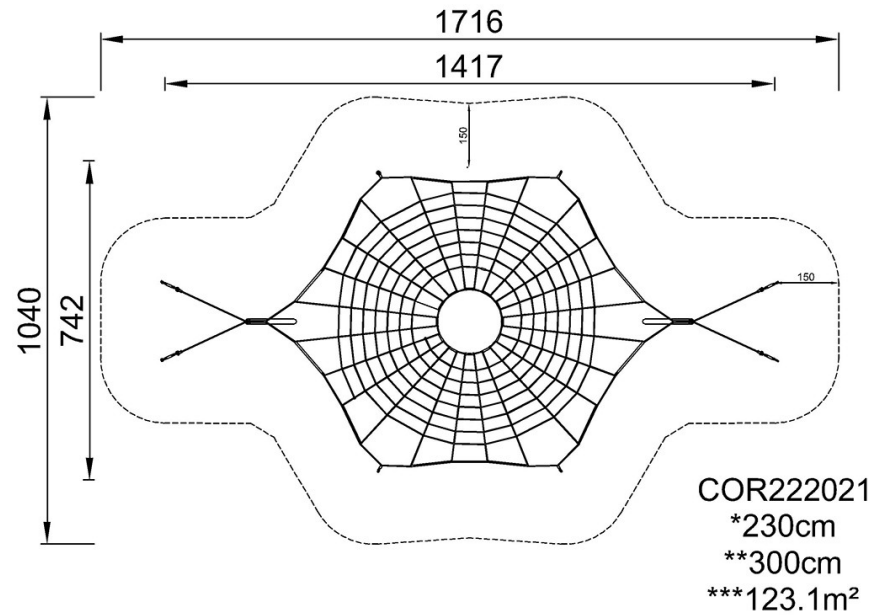


Sieć Pajęcza

COR22202

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)