

# Sieć Pajęcza

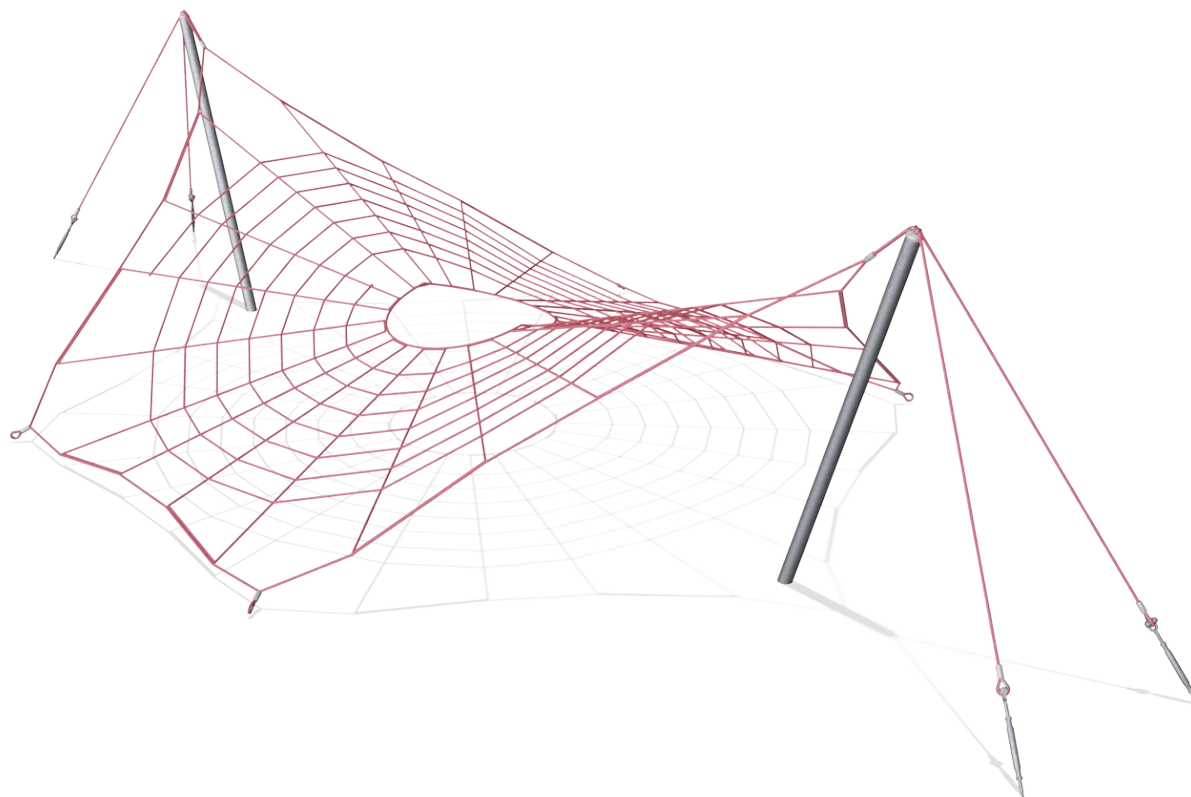
COR22202

**KOMPANI**  
Let's play

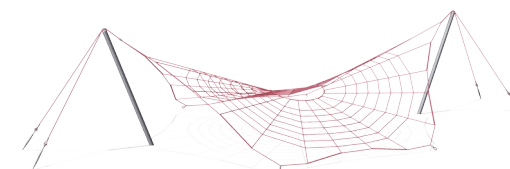
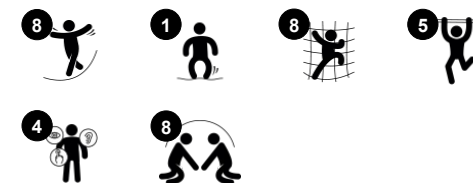
Nr produktu COR222021-1101

## Ogólne Informacje o Produkcie

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

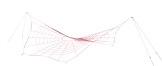
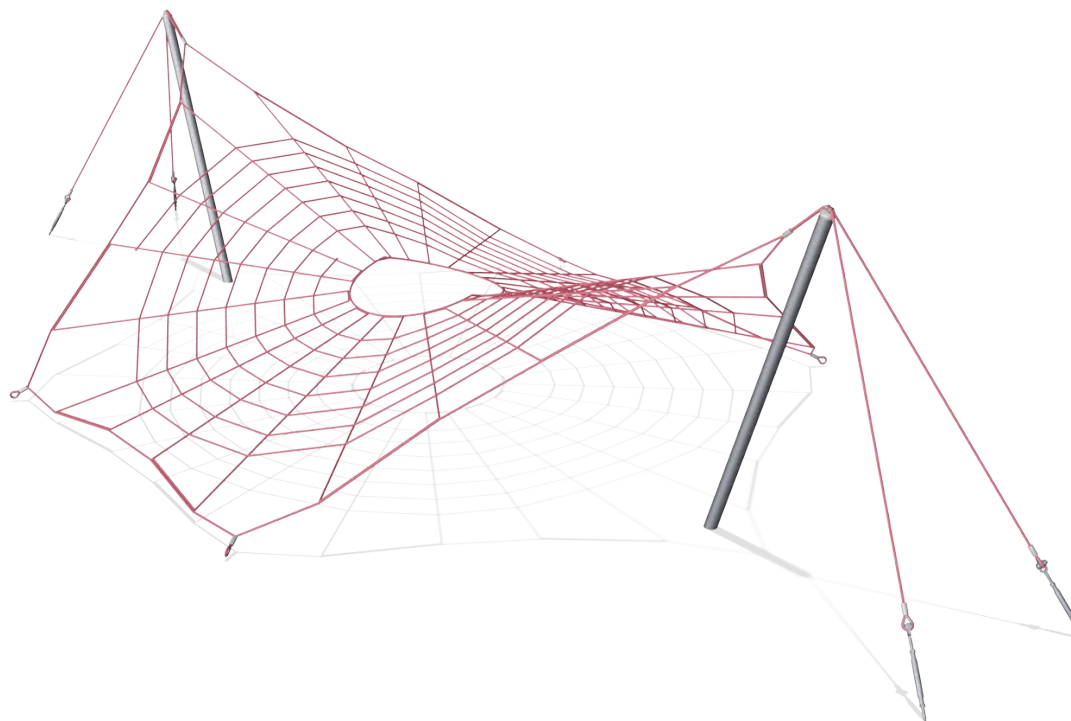


Olbrzymia Pajęcza sieć jest rozpięta od ziemi na dwóch pochylonych słupach i w ten sposób zyskuje wymiar przestrzenny. Mniejsze dzieci lubią bawić się w częściach sieci położonych blisko ziemi, a dzieci starsze ćwiczą swoje umiejętności balansowania w górnej części.



# Sieć Pajęcza

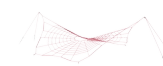
COR22202



## Okrągły środkowy szczelbel

**Fizyczne:** zwisanie na rękach ćwiczy mięśnie górnej części ciała. **Społeczno-**

**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. **Społeczno-**

**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 zatopiona 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.



Stalowe elementy 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 <sup>2</sup>
Czas instalacji	11,5
Objętość wykopu	9,33 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	5,94 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	547 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

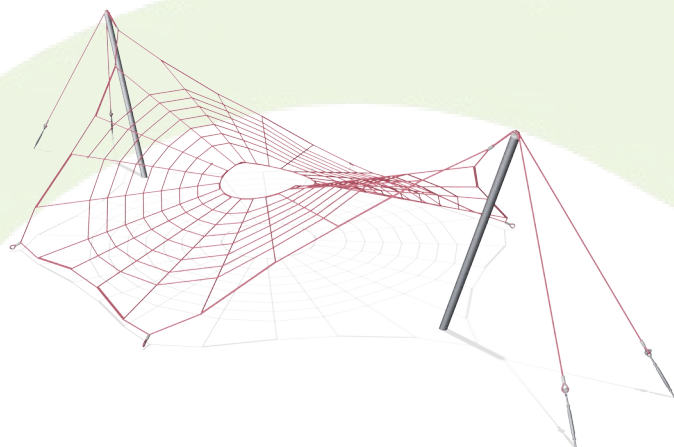
## Informacje o Gwarancji

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  
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

%

**COR222021-1101**

1.293,00

2,99

54,00

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 CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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



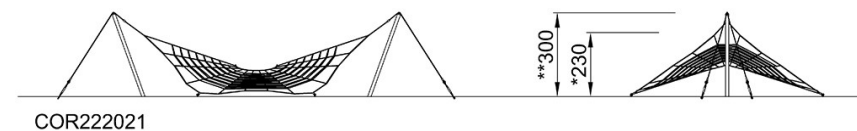
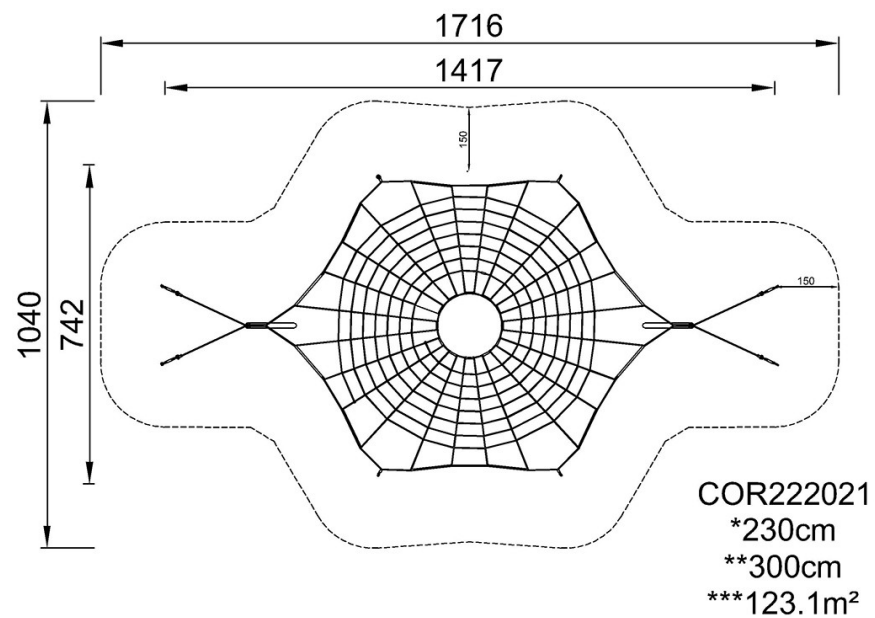
# Sieć Pajęcza

COR22202

**KOMPANI**  
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](#)