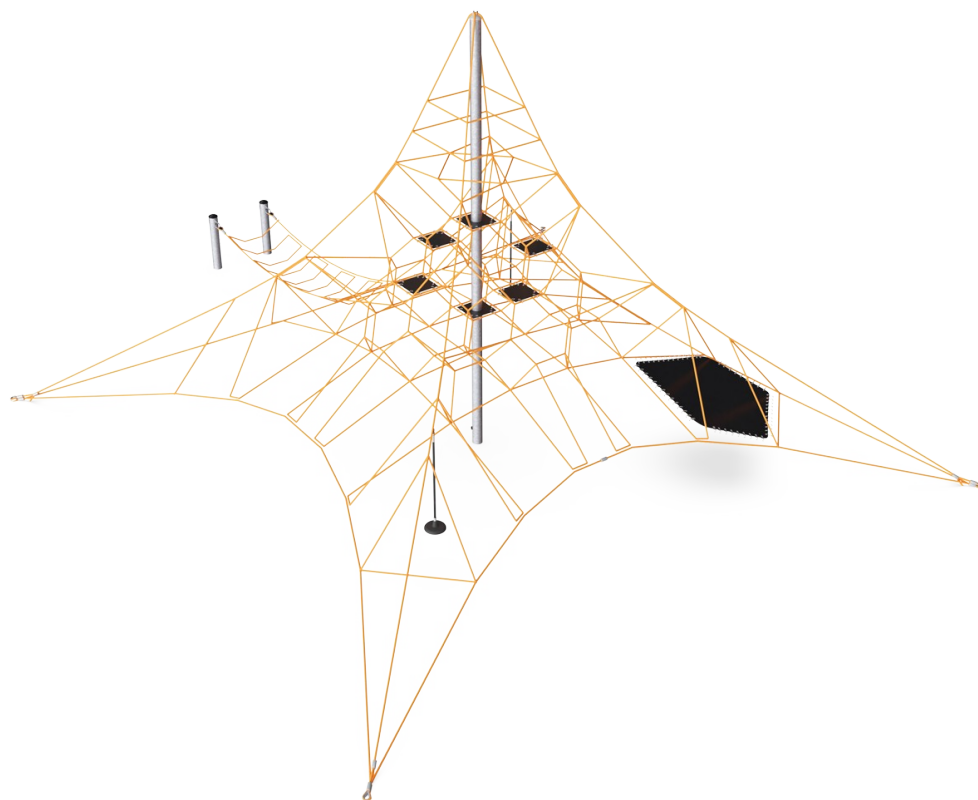


# Mały Spacenet & Membrana

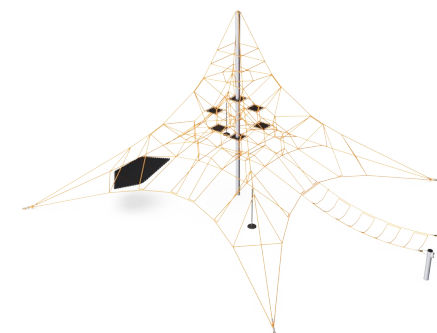
COR10120

**KOMPANI**  
Let's play



Small Spacenet 3144 z przedłużeniami

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Nr produktu COR101201-1104    |                 |
| Ogólne Informacje o Produkcie |                 |
| Wymiary DxSzxW                | 1095x900x580 cm |
| Grupa wiekowa                 | 5+              |
| Max. Ilość Osób               | 44              |
| Dostępne kolory               |                 |



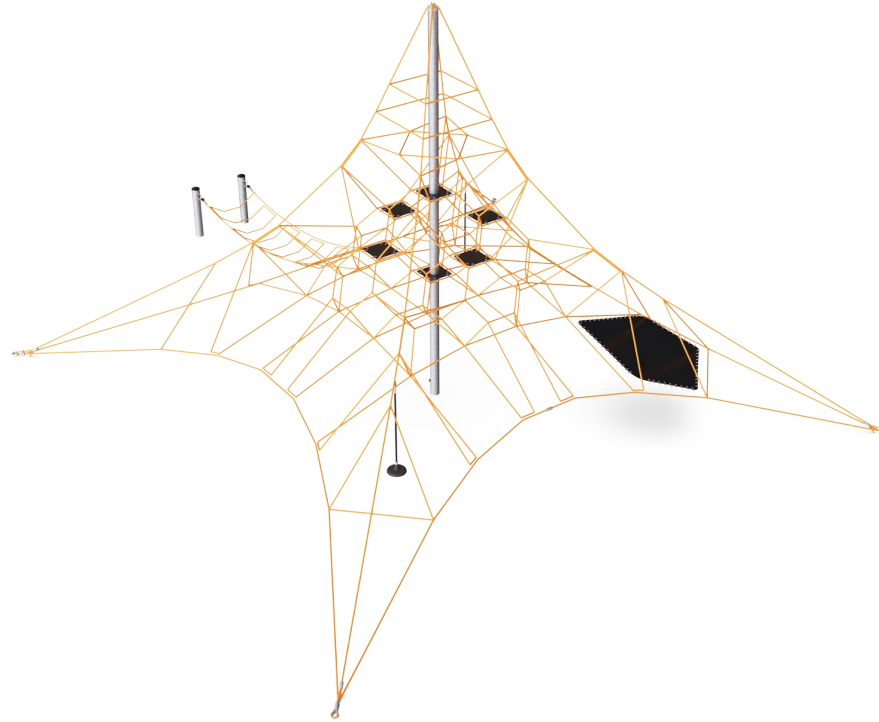
# Mały Spacenet & Membrana

COR10120



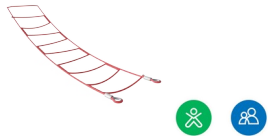
## Sprężyste siatki

**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.



## Membrana

**Fizyczne:** odbijająca się membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Szybsza droga w górę dzięki dodatkowemu podparciu membrany. **Spoleczno-Emocjonalne:** miejsce spotkań i odpoczynku od linowego otoczenia.



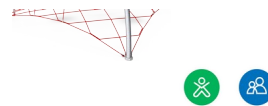
## Kołyszący się most

**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.



## Najwyższe szczeble

**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.



## Wytrzymałe dolne szczeble

**Fizyczne:** dość sztywny, ale dalej elastyczny materiał, z którego wykonany został dolny szczebel 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.



## 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.



## Siedzisko Pendulum

**Fizyczne:** ruch kołyszący wspomaga poczucie równowagi, a także mięśnie tułowia i ramion, przy mocnym, pewnym uchwycie. **Spoleczno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.

# Mały Spacenet & Membrana

COR10120

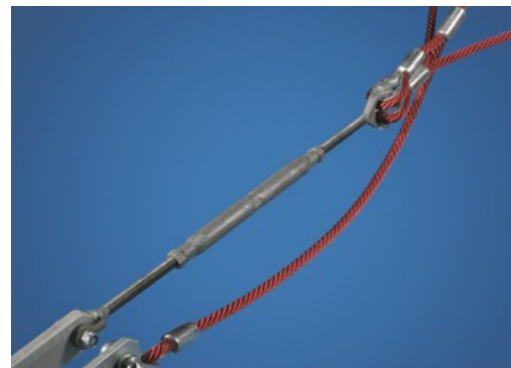
**KOMPAN**  
Let's play



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.



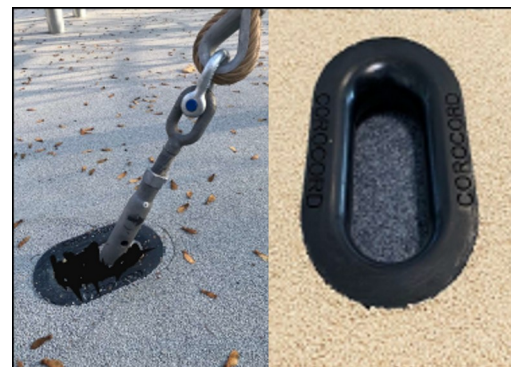
Liny konstrukcyjne Spacenets są wyposażone w dodatkowe zabezpieczenie: jeżeli zawiedzie główne połączenie, lina bezpieczeństwa zabezpiecza konstrukcję przez zawaleniem.



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 wyplatane go 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.



Ogromne Spacenets są zabezpieczone przez system fundamentów z trzema ściągaczami. Horyzontalne i wertykalne liny krawędzi są połączone z pojedynczym ściągaczem, który potem są łączony jest ze stalowymi kotwicami. Ten system zapewnia, że każda lina krawędzi jest napięta oddzielnie i zwiększa bezpieczeństwo konstrukcji przez indywidualne zakotwiczenie.

Nr produktu COR101201-1104

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Max. wysokość upadku             | 185 cm               |
| Strefa bezpieczeństwa            | 126,6 m <sup>2</sup> |
| Czas instalacji                  | 19,4                 |
| Objętość wykopu                  | 9,68 m <sup>3</sup>  |
| Objętość betonu                  | 6,16 m <sup>3</sup>  |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 110 cm               |
| Waga przesyłki                   | 781 kg               |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi ✓            |

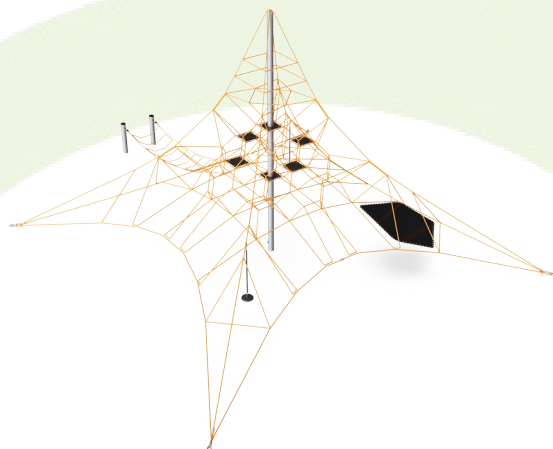
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10120



**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

%

**COR101201-1104**

1.951,66

3,38

43,97

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



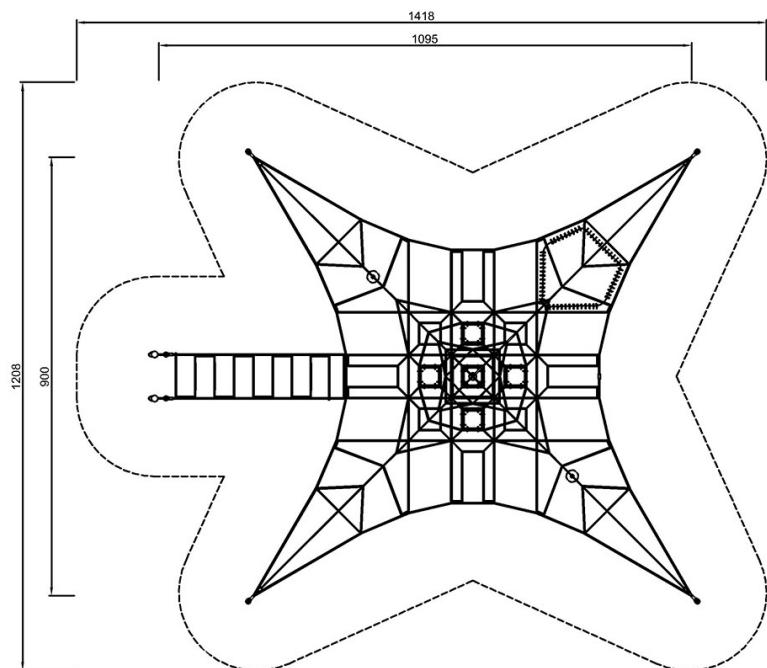


# Mały Spacenet & Membrana

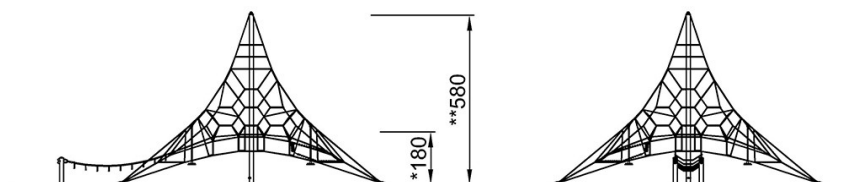
COR10120

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

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



COR101201  
\*185cm  
\*\*580cm  
\*\*\*126.6m²



COR101201

Uwaga! Kotwy fundamentowe przekraczają strefę bezpieczeństwa. Zobacz instrukcję instalacji.

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)