

# Mini Spacenet

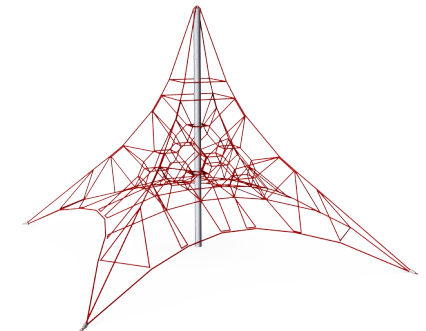
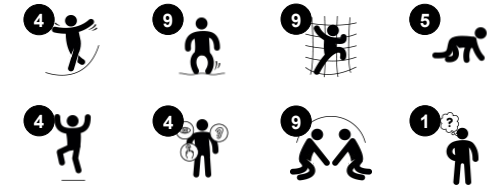
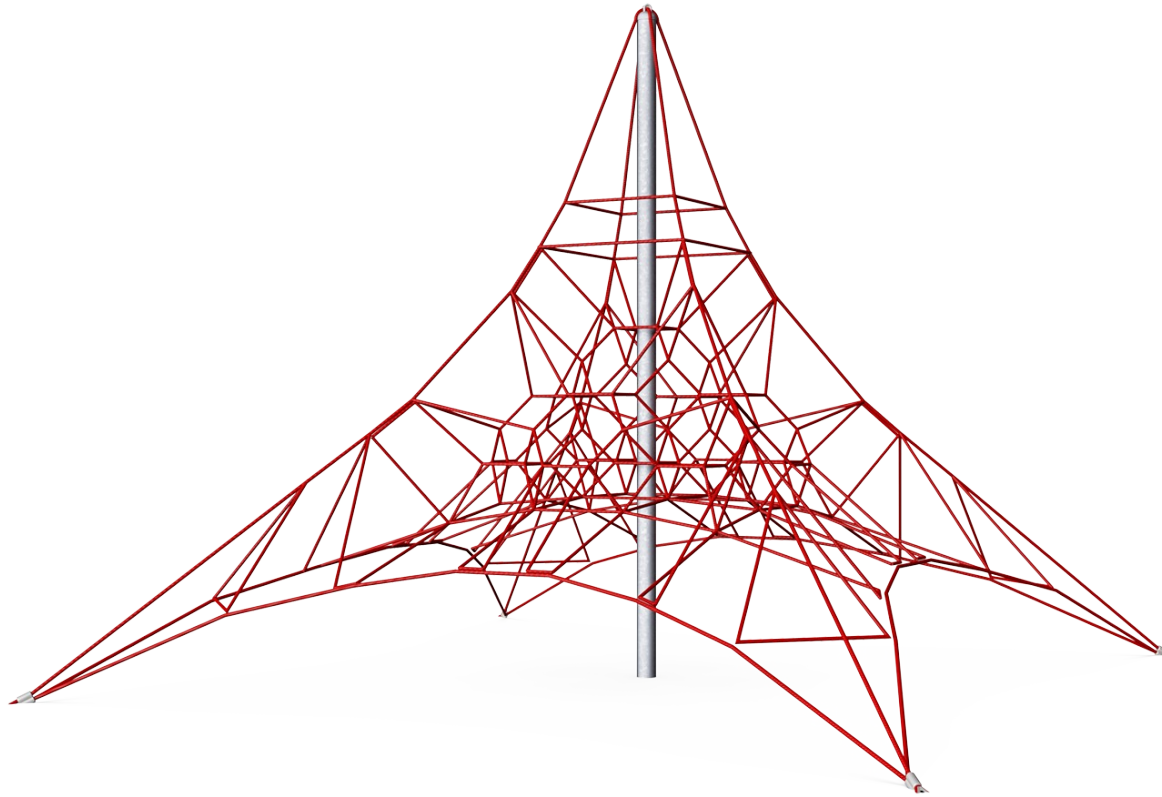
COR30281

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu COR302811-1101

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	504x504x393 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	



ŚWIATOWY BESTSELLER! Oryginalny Spacenet zaprojektowany przez Conrada Rolanda. Każdy model Spacenet zachęca do wspinaczki na sam szczyt. Spacenets mogą być skompletowane z różnymi dodatkami takimi jak: mosty, membranowe siedziska i zjeżdżalnie.

# Mini Spacenet

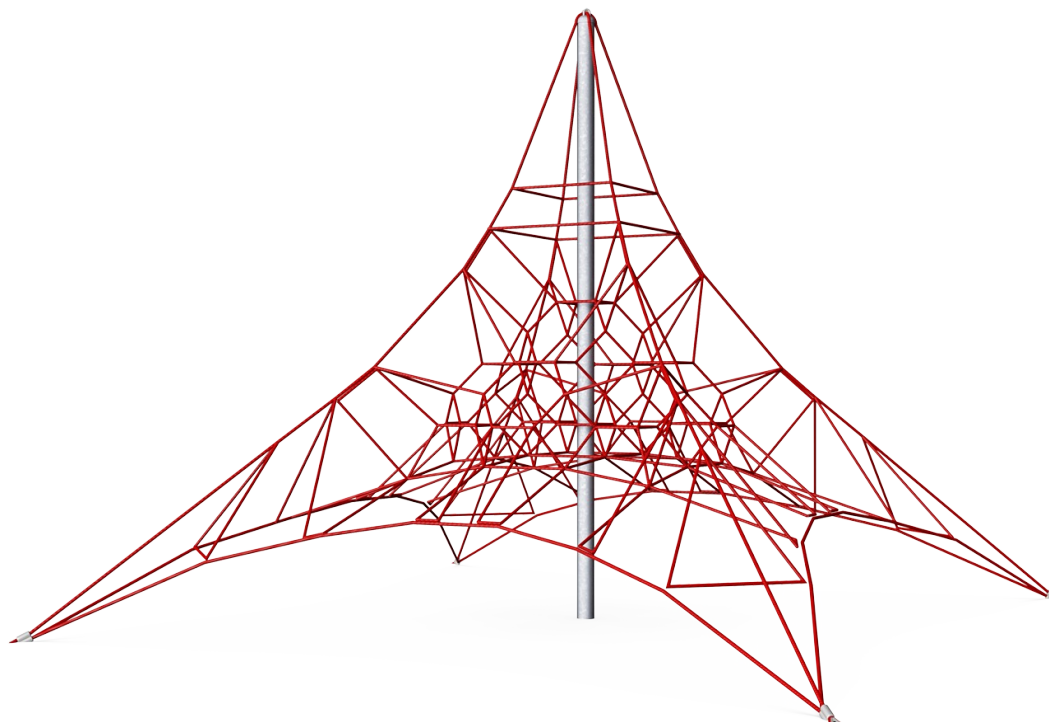
COR30281



## 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.



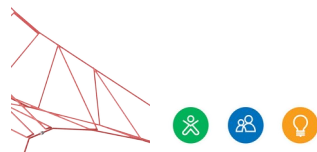
## Wytrzymałe dolne szczeble

**Fizyczne:** dość sztywna, ale dalej elastyczna powierzchnia dolnego szczebla wspomaga równowagę i koordynację, a także wzmacnia gęstość kości podczas zeskakiwania ze szczebla. **Spoleczno-Emocjonalne:** bardzo dobre miejsce spotkań, które pozwala na moment socjalizowania.



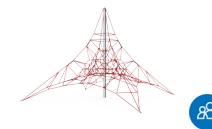
## Najwyższe szczeble

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



## 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.



## Przejrzystość

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



## 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.

# Mini Spacenet

COR30281

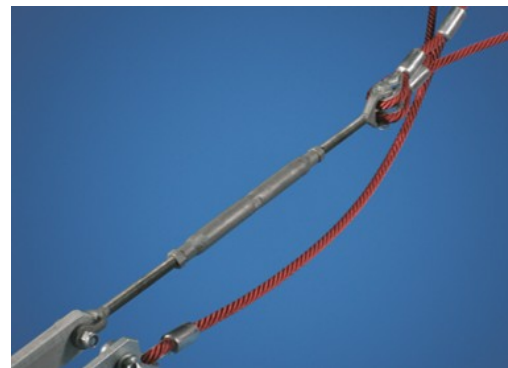
**KOMPANI**  
Let's play



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 konstrukcyjne Spacenets są wyposażone w dodatkowe zabezpieczenie: jeżeli zawieszisz główne połączenie, lina bezpieczeństwa zabezpiecza konstrukcję przed zawaleniem.



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 COR302811-1101

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	120 cm
Strefa bezpieczeństwa	59,7 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	11,0
Objętość wykopu	5,10 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	3,25 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	438 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

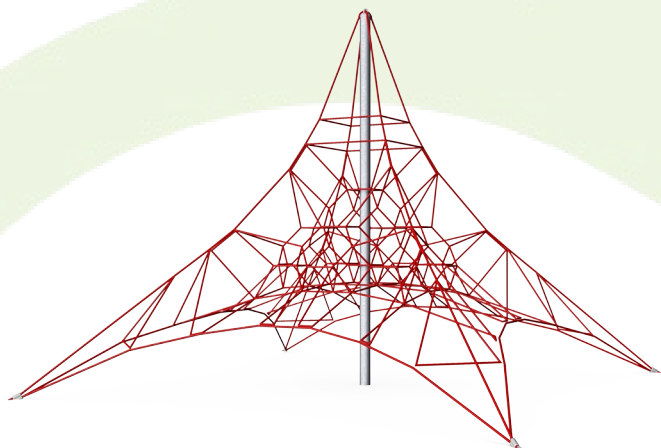
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR30281



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR302811-1101**

994,36

3,08

53,50

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).

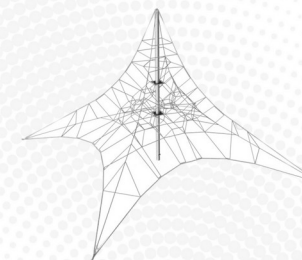
## Kompan A/S

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

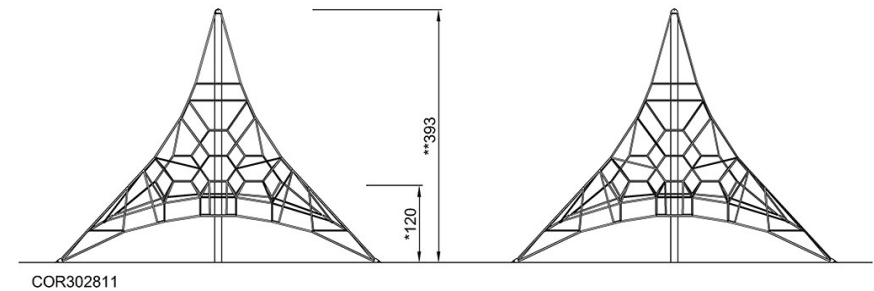
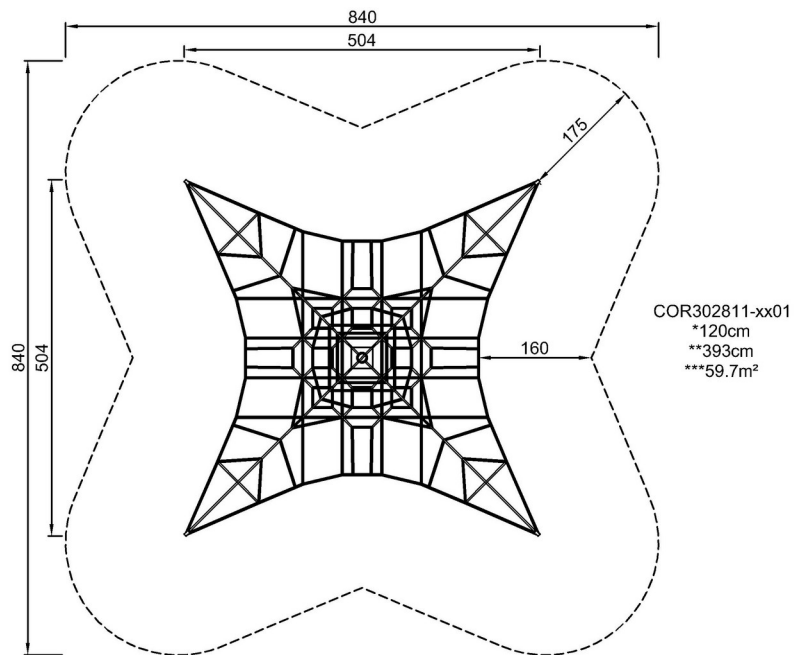


# Mini Spacenet

COR30281

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

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



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

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)