

# Macro Spacenet

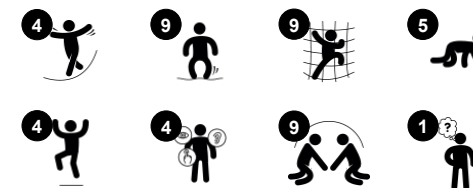
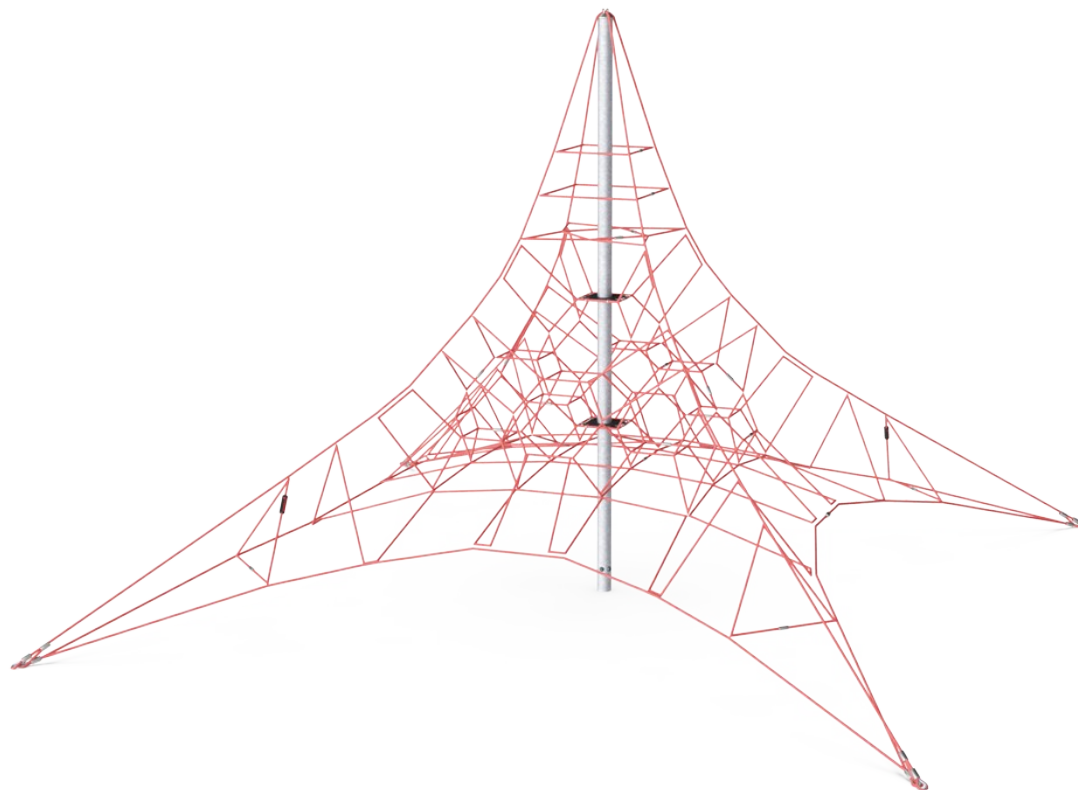
CRP302001

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu CRP302001-1101

## Ogólne Informacje o Produkcie

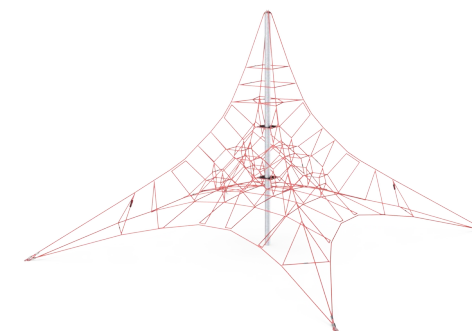
Wymiary DxSzxW	794x794x546 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	●



Macro Spacenet motywuje dzieci do wspinania się wysoko dzięki wytrzymałym, elastycznym linom. Poczucie osiągnięcia po wspięciu się na szczyt jest fenomenalne, co sprawia, że dzieci wracają wielokrotnie, aby mieć więcej zabawy z dmuchaną wspinaczką. Wspinaczka po współzależnych oczkach przezroczystej siatki jest wyzwaniem i zabawą, a jednocześnie

treningiem podstawowych umiejętności motorycznych, takich jak świadomość przestrzenna i poczucie równowagi. Umiejętności te są niezbędne do oceny odległości, na przykład bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. Kołyszący się maszt wspomaga rozwój głównych grup mięśni, gdy dzieci wspinają się i trzymają

ruchomych oczek, ramiona pchają i ciągną, nogi pchają, a rdzeń zapewnia stabilność. Oprócz świetnej zabawy, Macro Spacenet ćwiczy odwagę i samoregulację, umiejętności niezbędne do rozwoju społeczno-emocjonalnego dzieci.



# Macro Spacenet

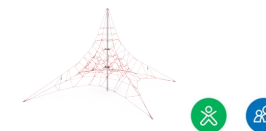
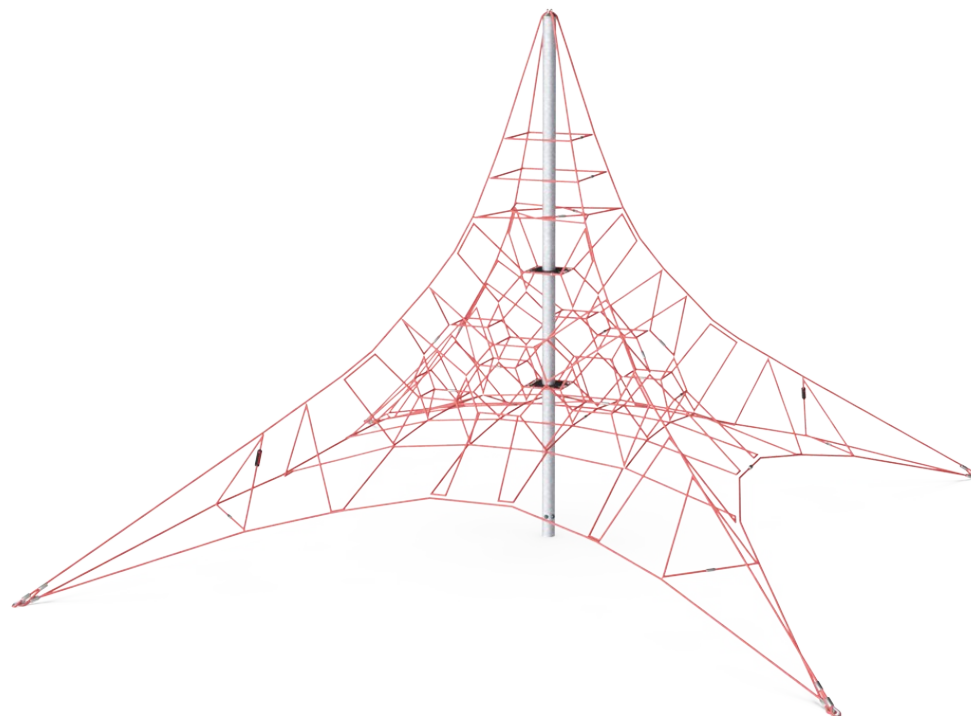
CRP302001



## 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.



## Duże siatki

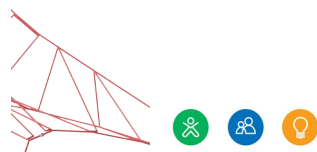
**Fizyczne:** duże siatki umożliwiają wspinanie się i czolganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry.

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



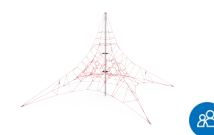
## Najwyższe szczyble

**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.



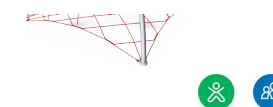
## Sprężyste siatki

**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.



## Wytrzymałe dolne szczyble

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

# Macro Spacenet

CRP302001

**KOMPANI**  
Let's play



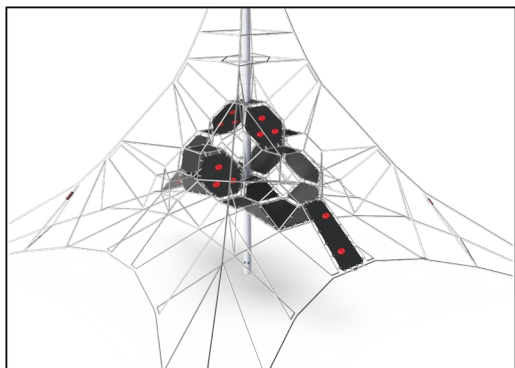
Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



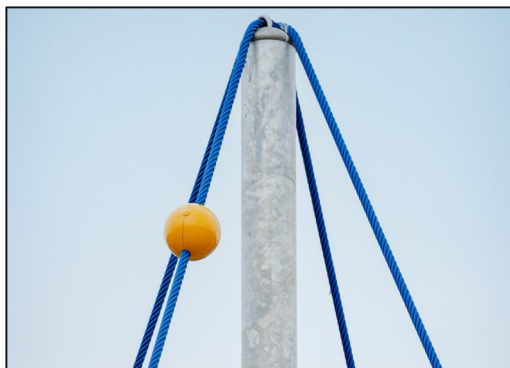
Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



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 wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Dzięki sześciu wstępnie zdefiniowanym koncepcjom kolorystycznym oraz licznym opcjom dodatków i rozszerzeń można tworzyć niestandardowe struktury Spacenets™. Nowa platforma umożliwia połączenie z innymi popularnymi kategoriami produktów, takimi jak MOMENTS™, ELEMENTS™ i Robinia.



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



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

Nr produktu CRP302001-1101

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	163 cm
Strefa bezpieczeństwa	91,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	14,9
Objętość wykopu	6,38 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	4,06 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	550 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

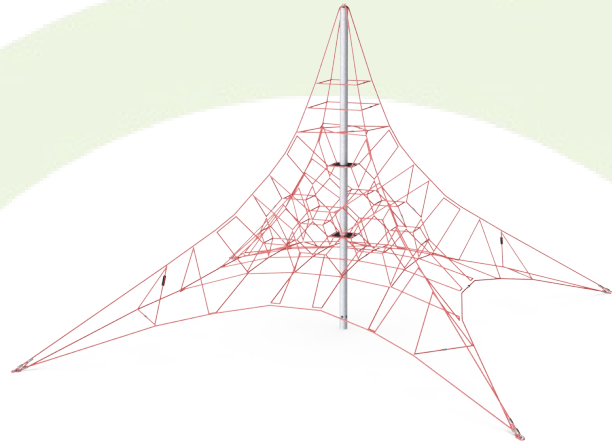
## Informacje o Gwarancji

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP302001



**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

%

**CRP302001-1101**

1.337,29

3,08

55,40

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 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

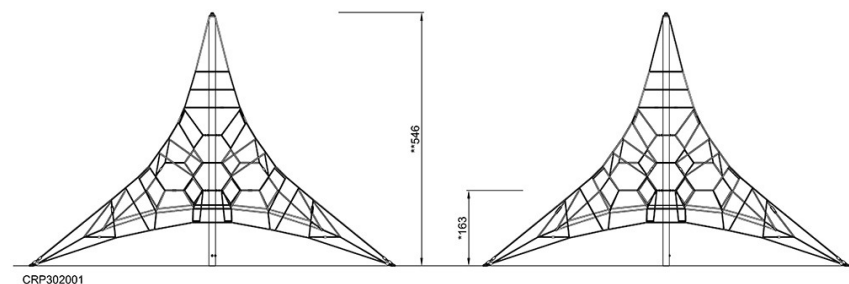
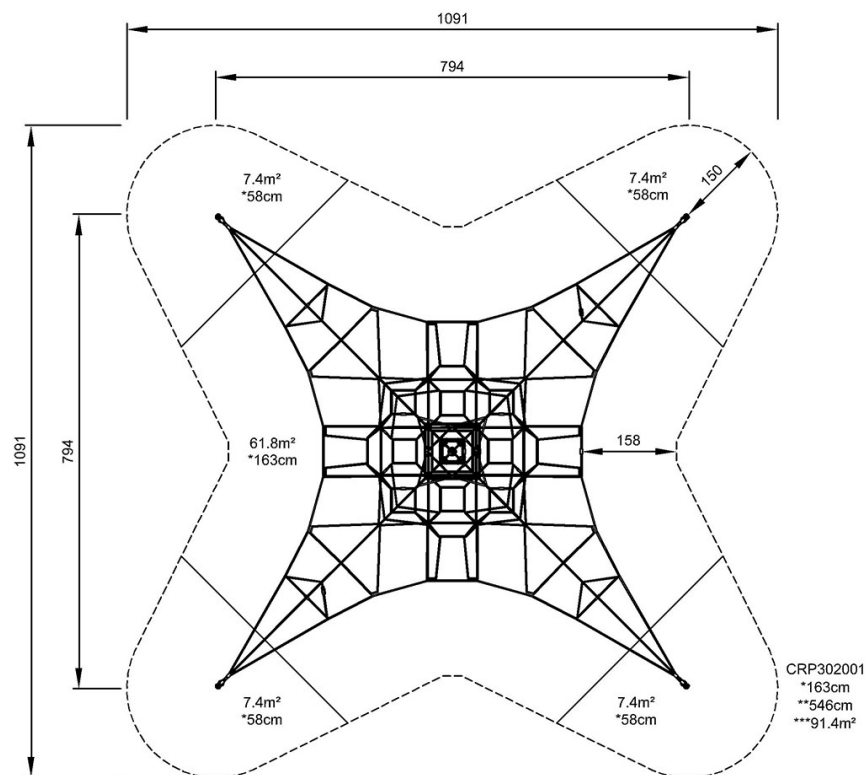


# Macro Spacenet

CRP302001

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)