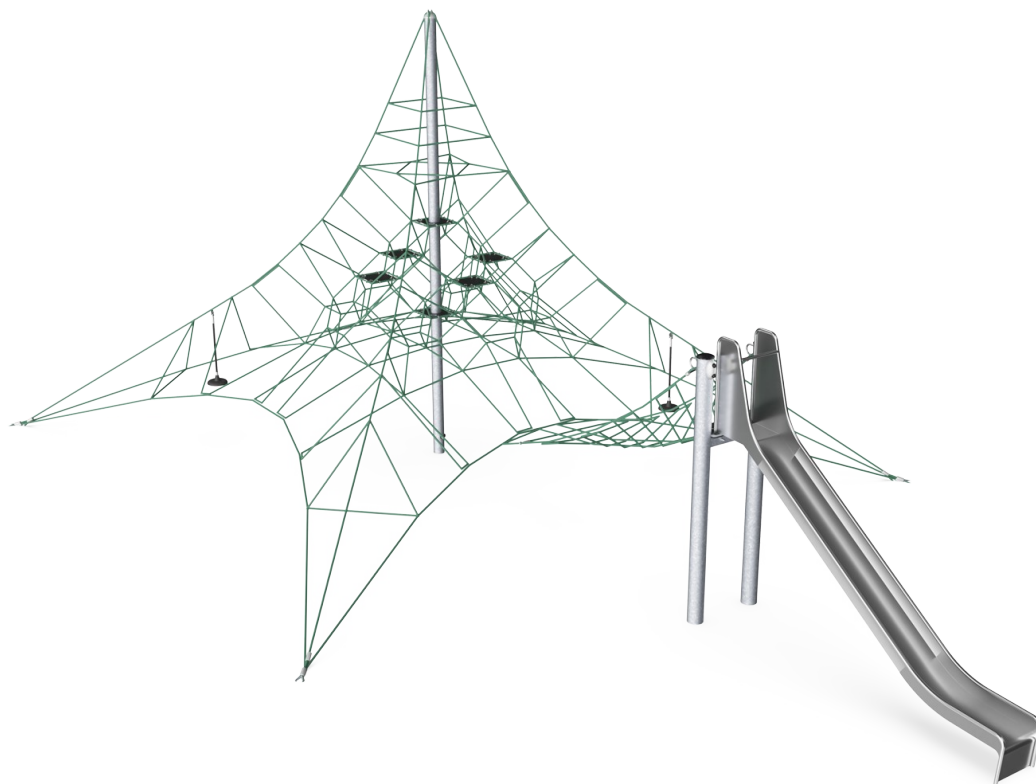


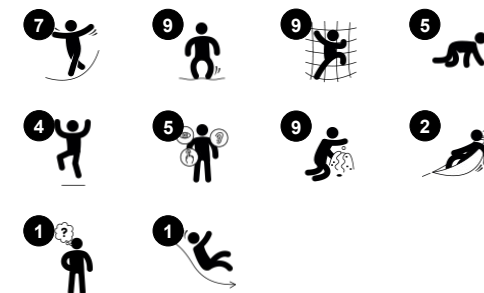
# Macro Spacenet & Zjeżdżalnia

COR10290

**KOMPANI**  
Let's play



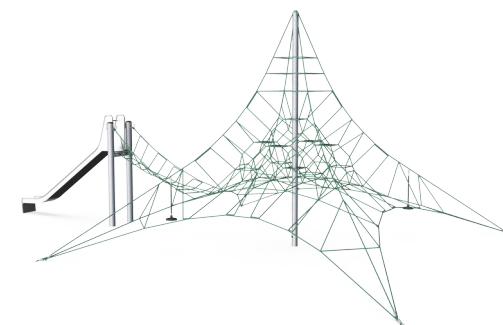
Nr produktu COR102901-1103	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	1296x795x535 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	46
Dostępne kolory	



Macro Spacenet & Zjeżdżalnia zachęca dzieci do wspinaczki raz za razem. Poczucie osiągnięcia po wspięciu się na sam szczyt jest fenomenalne. Wspinanie się lub kołysanie na sprężystych siedziskach wahadłowych ćwiczy umiejętności motorycznych: zwinność, równowagę i koordynację. Kiedy dzieci wspinają się w Macro Spacenet, główne grupy

mięśni są w użyciu. Wszystkie te umiejętności fizyczne mają fundamentalne znaczenie i mogą pomóc dzieciom w spokojnym siedzeniu i koncentracji. Zjeżdżalnia jest świetnym zejściem w dół, tworząc nieodpartą pętlę wspinania się i zjeżdżania, a przy tym ćwicząc umiejętność zmiany ról. Szlaki linowe są przyjemnym miejscem na przerwę i stymulują

umiejętności społeczno-emocjonalne dzieci, takie jak odwaga i samoregulacja.



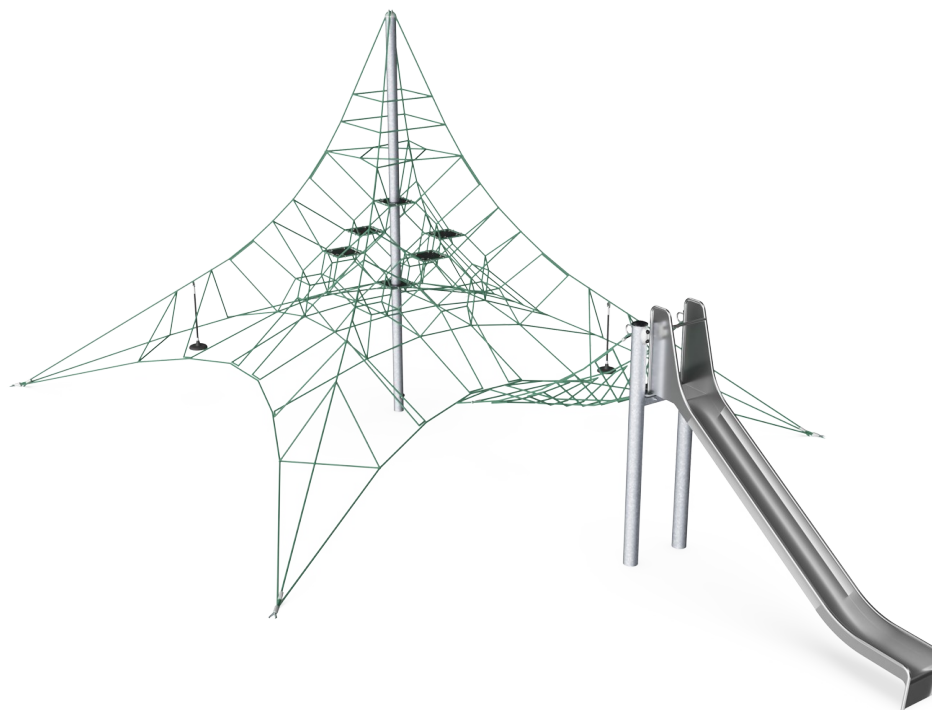
# Macro Spacenet & Zjeżdżalnia

COR10290



## Zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



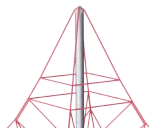
## Siedzisko Pendulum

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



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



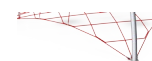
## Najwyższe szczeble

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



## Maszt

**Fizyczne:** lekko kołyszący się maszt stymuluje mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, gdy mocno trzymają się siatki. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę podczas wspinania się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



## 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 reszty 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. **Społeczno-Emocjonalne:** bardzo dobre miejsce spotkań, które pozwala na moment socjalizowania.



## Membrana

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

# Macro Spacenet & Zjeżdżalnia

COR10290



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.



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.



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



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

Nr produktu COR102901-1103

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	119,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	21,4
Objętość wykopu	9,93 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	6,32 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	948 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

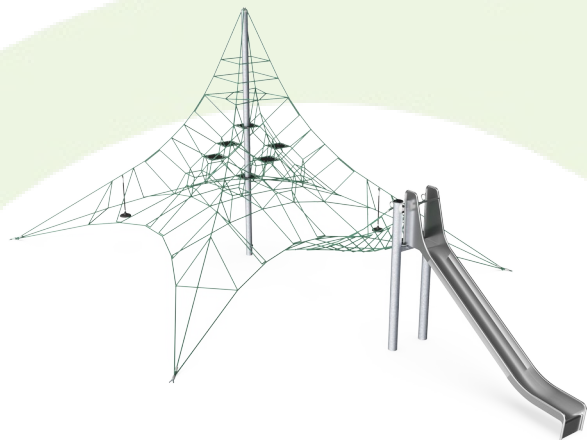
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10290



**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

%

**COR102901-1103**

2.199,65

3,04

54,72

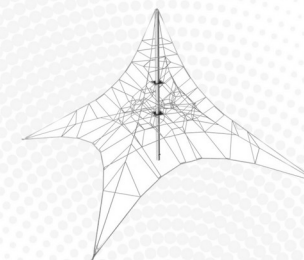
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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

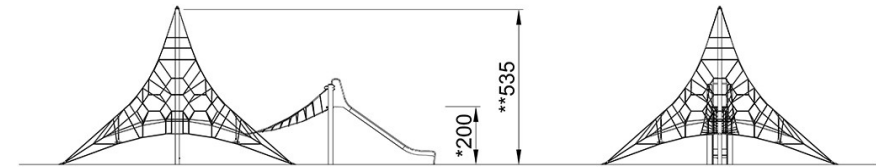
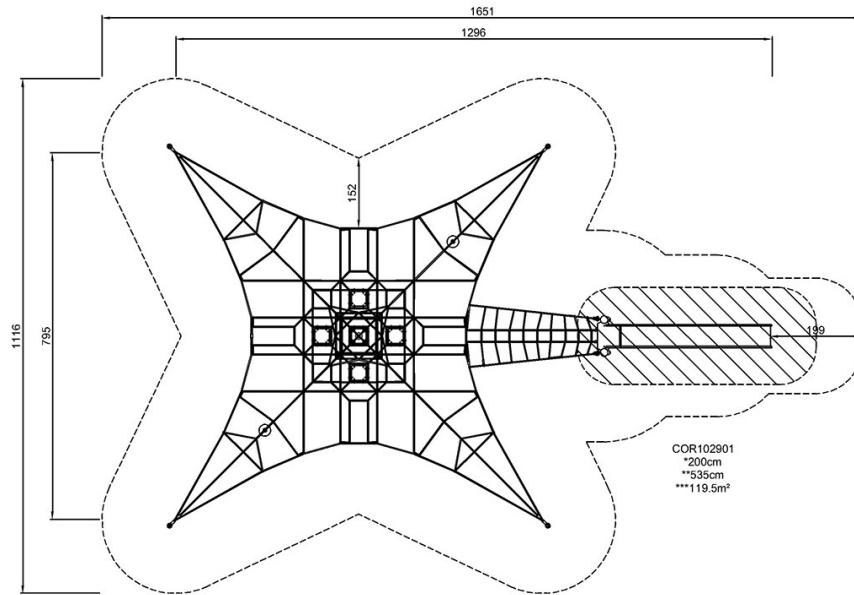


# Macro Spacenet & Zjeżdżalnia

COR10290

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

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



COR102901

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

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)