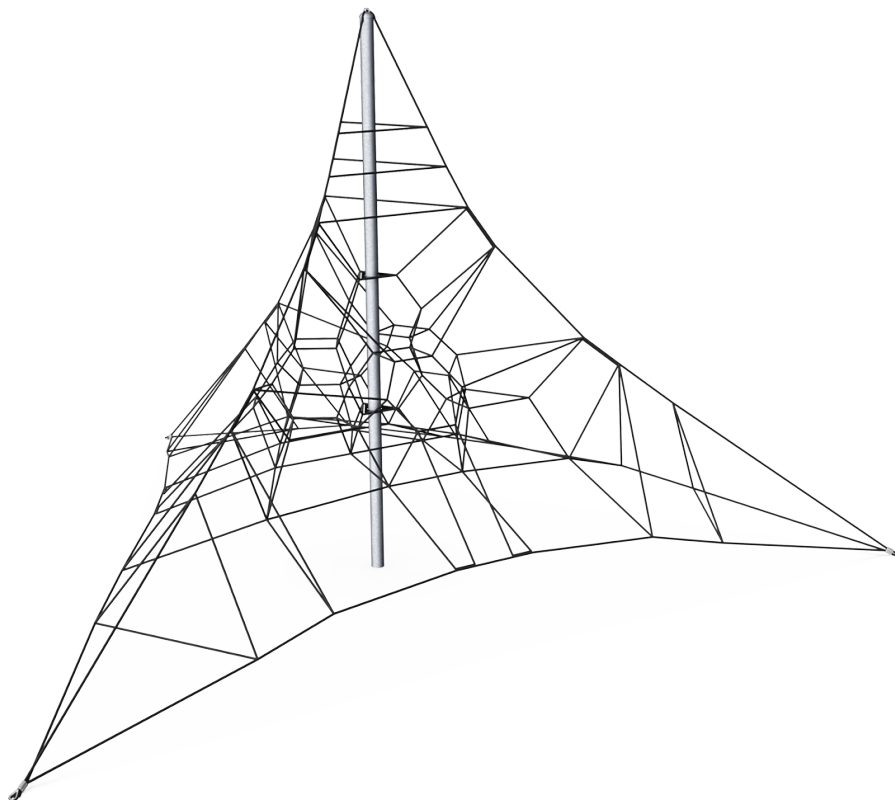


Trójkątny Spacenet

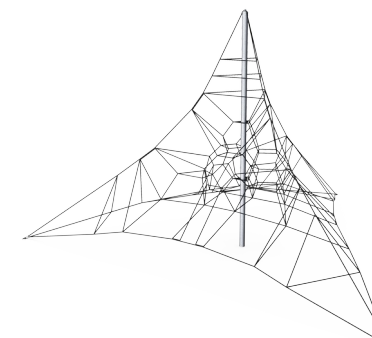
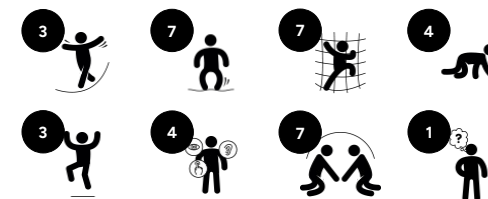
COR37441

KOMPANI



Sześciokątna wersja Spacenet zachowuje swoją wszechstronność i ma tę zaletę, że jej geometria zapewnia większy obszar do zabawy wewnątrz sieci. Szeroka otwarta przestrzeń pod membraną na maszcie w samym środku sieci umożliwia dzieciom zjeżdżanie w dół po maszcie, wydostając się z sieci.

Nr produktu COR374411-1106	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	1000x866x580 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	35
Dostępne kolory	



Trójkątny Spacenet

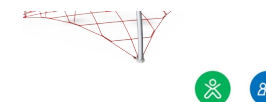
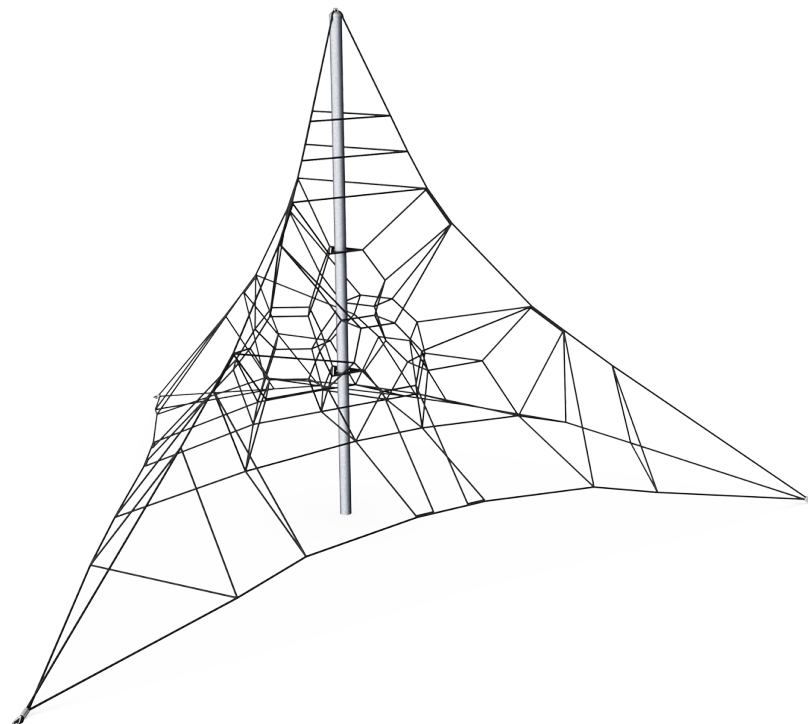
COR37441

KOMPANI[®]



Najwyższe szczeble

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



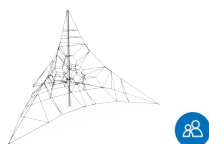
Wytrzymałe dolne szczeble

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 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.



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.



Przejrzystość

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



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. **Społeczno-Emocjonalne:** bujająca, kołysząca się siatka odwołuje się do empatii i współpracy. **Poznawcze:** pamięć ruchowa, logiczne myślenie, koncentracja.

Trójkątny Spacenet

COR37441

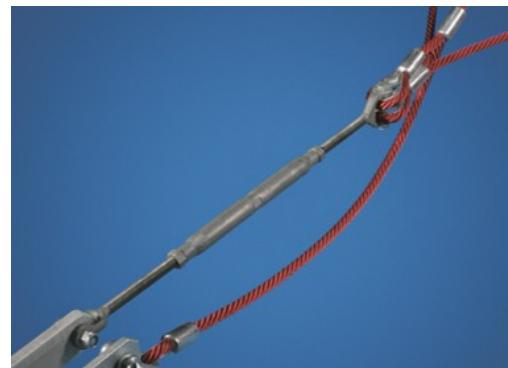
KOMPANI



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumentkich 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 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 cynkowane ogniowo, z opcją dodatkowego malowania proszkowego.



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

Nr produktu COR374411-1106

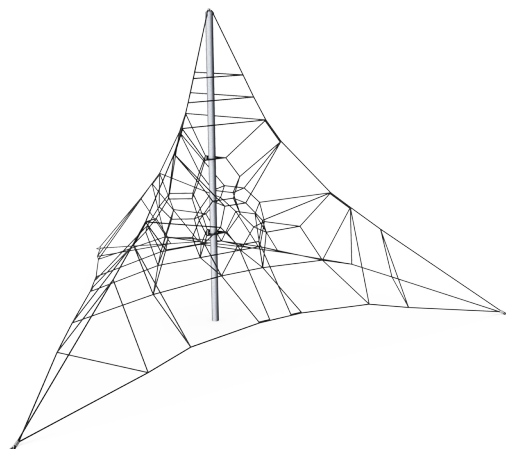
Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	235 cm
Strefa bezpieczeństwa	91,9 m ²
Czas instalacji	12,4 godziny
Objętość wykopu	6,05 m ³
Objętość betonu	3,85 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	489 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Corocord", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "CRP302501-1101" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3

Całkowita
emisja CO₂

kg CO₂e

1.689,34

CO₂e na kg
produktu

kg CO₂e/kg

4,51

Materiały
pochodzące
z
recyklingu

%

55,06

COR374411-1106

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).

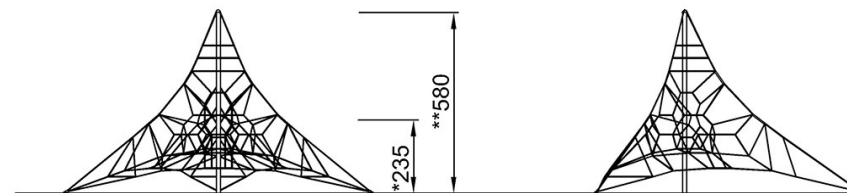
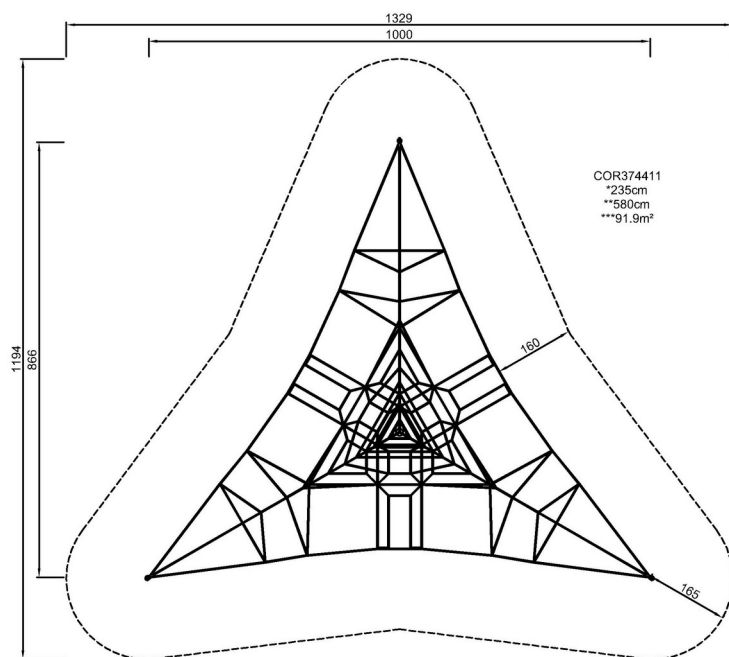
Trójkątny Spacenet

COR37441

KOMPANI[®]

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR37441

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

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)