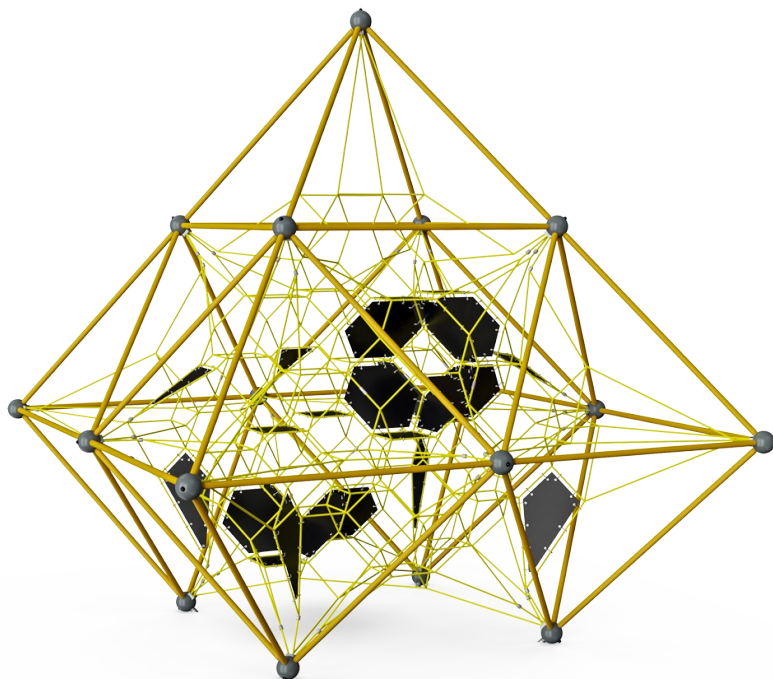


# Maxite z Membranowym Domkiem

COR10521

**KOMPAN**  
Let's play

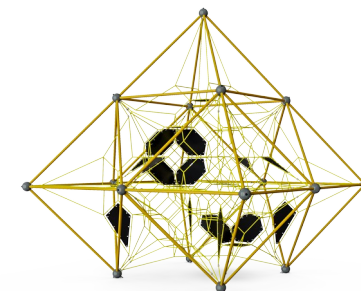
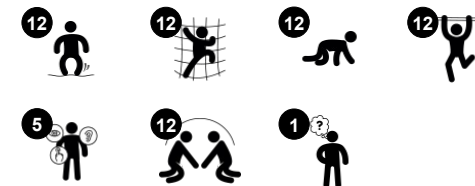


## TRÓJWYMIAROWY ŚWIAT ZABAWY

Struktury Frame Net odsłaniają trójwymiarowy świat zbudowany z lin, w którym dziecko może swobodnie poruszać się we wszystkich kierunkach. Poruszanie się po labiryncie lin konstrukcji Frame Net zachęca dziecko do logicznego myślenia, a przechodzenie z jednej liny na następną pomaga ćwiczyć jego

koordynację i wzmacnia siłę ciała dziecka.

Nr produktu COR105211-0405	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	605x605x639 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. ilość osób	45
Dostępne kolory	



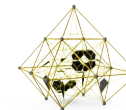
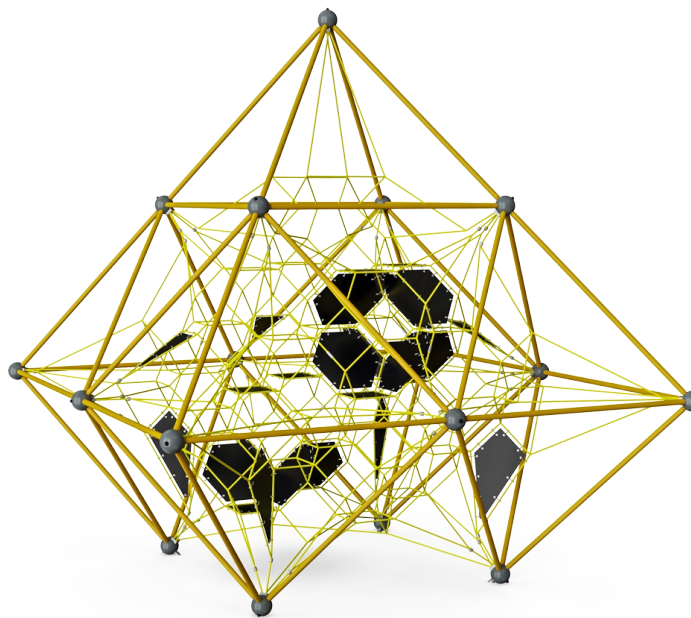
# Maxite z Membranowym Domkiem

COR10521



## Wysokość

**Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



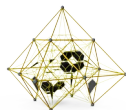
## Duże siatki

**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.



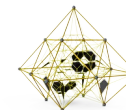
## Połączone sieci

**Fizyczne:** połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych osób, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji podczas trzymania się liny. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa. **Spoleczno-Emocjonalne:** ruchy osób wspinających się wpływają na inne osoby i dlatego wspierana jest rozwaga i kolejność.



## Ścieżka z membrany

**Fizyczne:** szybsza droga w górę, dzięki dodatkowemu wsparciu membrany.  
**Spoleczno-Emocjonalne:** ścieżka spotkań z punktami odpoczynku od otoczenia linowego.



## Przejrzystość

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

# Maxite z Membranowym Domkiem

COR10521

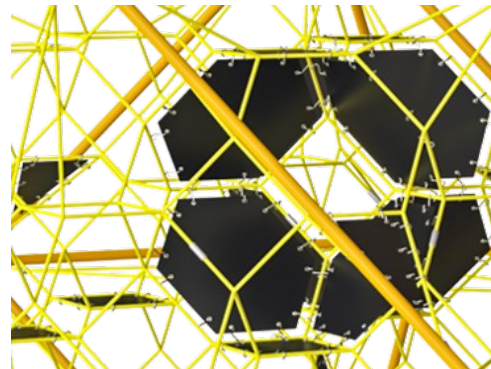
**KOMPAN**  
Let's play



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.



Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



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.



Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



LUNA



MARS



SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

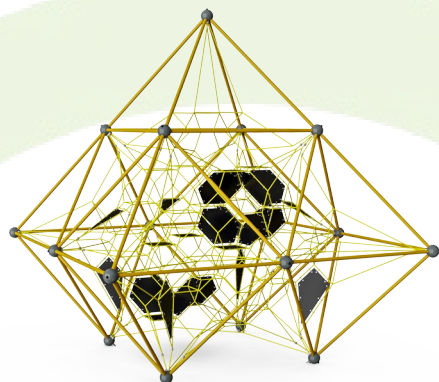
Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.

Nr produktu COR105211-0405	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	227 cm
Strefa bezpieczeństwa	96,0 m²
Czas instalacji	36,5
Objętość wykopu	5,76 m³
Objętość betonu	3,46 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.552 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10521



**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

%

**COR105211-0405**

3.843,80

3,74

36,80

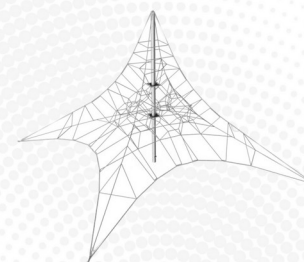
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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





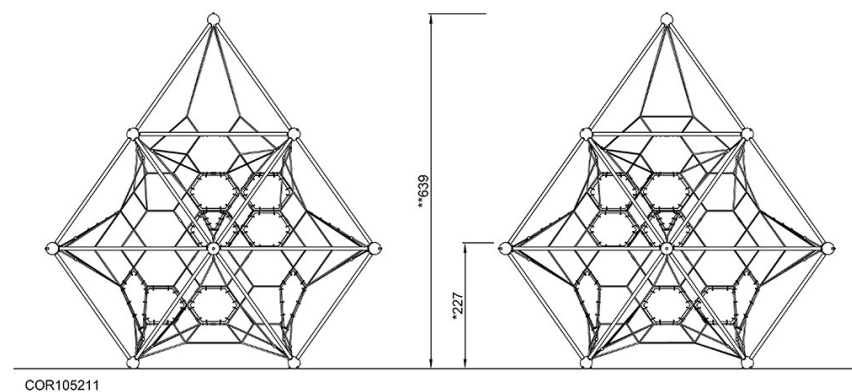
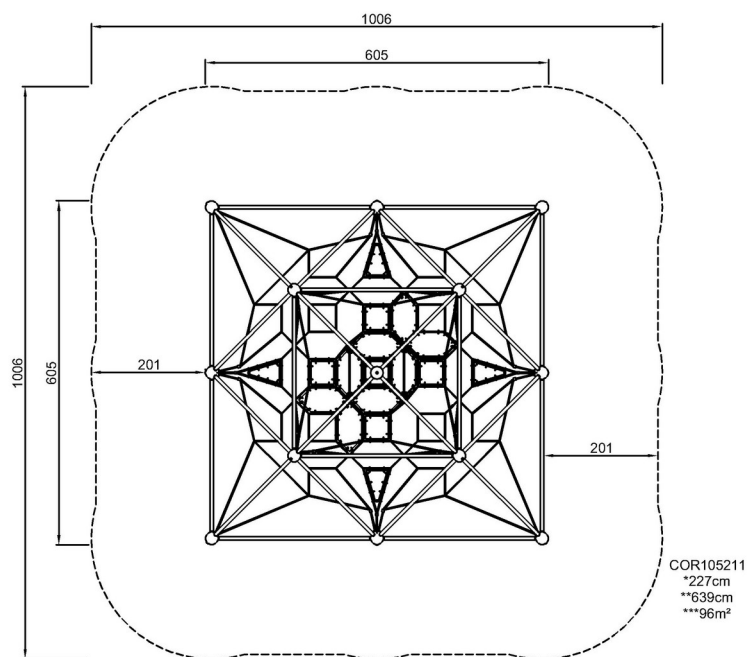
# Maxite z Membranowym Domkiem

COR10521

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)