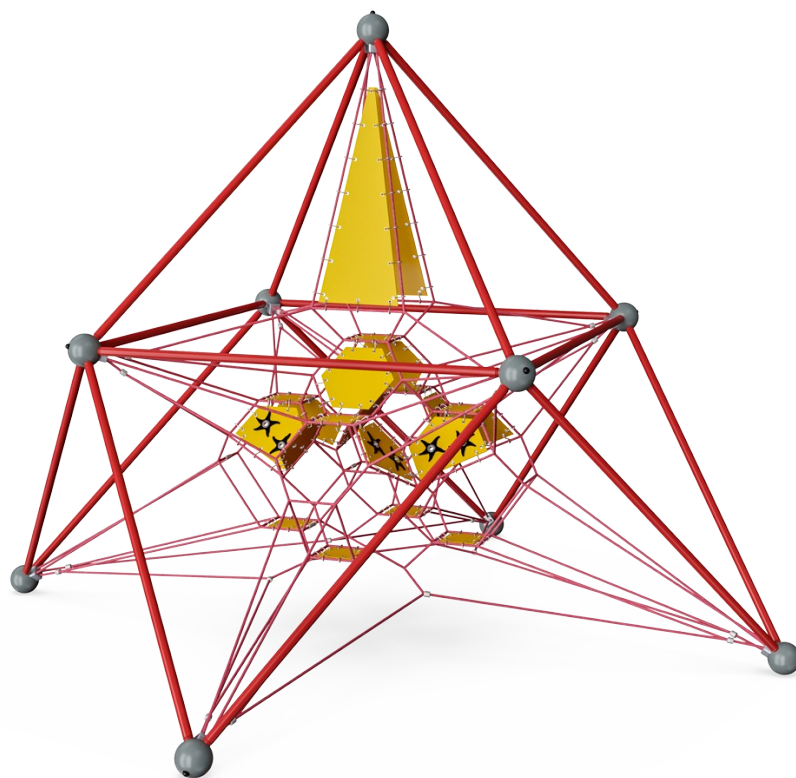


Dragite z Membranowym Domkiem

COR10491

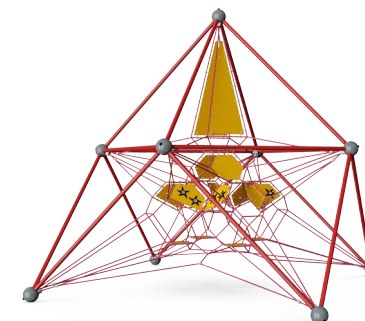
KOMPANI
Let's play



Żywe kolory i sprężyste liny, siatki i membrany Dragite przyciągają dzieci. Zróżnicowane możliwości wspinaczki i spotkań sprawiają, że chętnie do nich wracają. Niższe, żółte kwadraty z membraną zapewniają cel wspinaczki, a sprężyste siedzenia dodatkowo to ułatwiają. Zapewnia to wsparcie ruchu we wspinaczce młodszym lub mniej pewnym wspinaczom i

różnorodność dla wszystkich. Dodatkowo membrany pełnią funkcję miejsca spotkań i odpoczynku w krajobrazie wspinaczkowym. Większe membrany mają taką samą funkcję. Główną atrakcją jest sprężysta wspinaczka w górę, w dół i przez Dragite. Koncentracja jest niezbędna podczas trzymania się, ponieważ liny są ze sobą połączone przez co

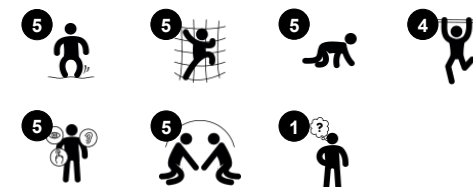
odzwierciedlają ruchy wszystkich wspinaczy w całej sieci. Ćwiczy to mięśnie, koordynację i świadomość przestrzenną, które są ważne dla bezpieczeństwa w ruchu.



Nr produktu COR104911-0401

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	437x437x436 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	28
Dostępne kolory	



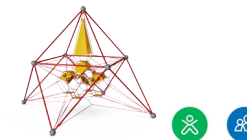
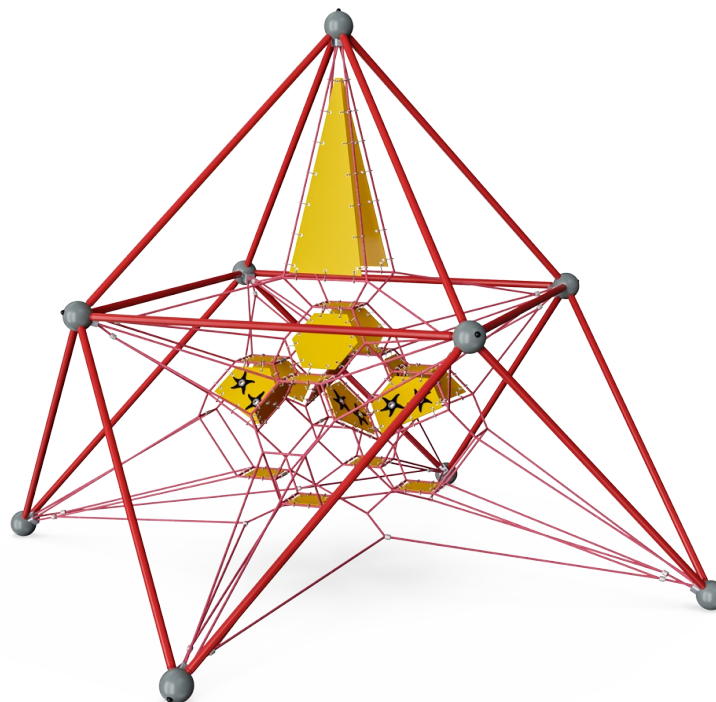
Dragite z Membranowym Domkiem

COR10491



Połączone sieci

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują, jak poruszają się inni, 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 rozważa i kolejność.



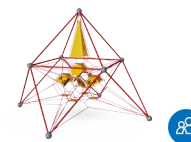
Duże siatki

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.



Membrana

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



Przejrzystość

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

Dragite z Membranowym Domkiem

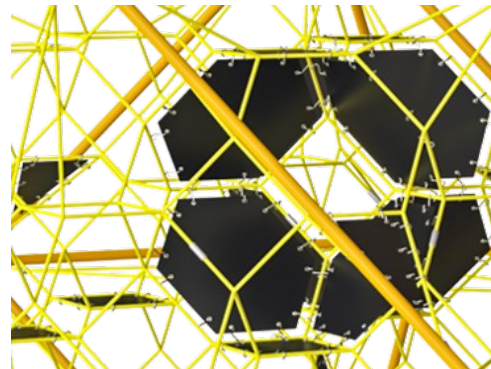
COR10491



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

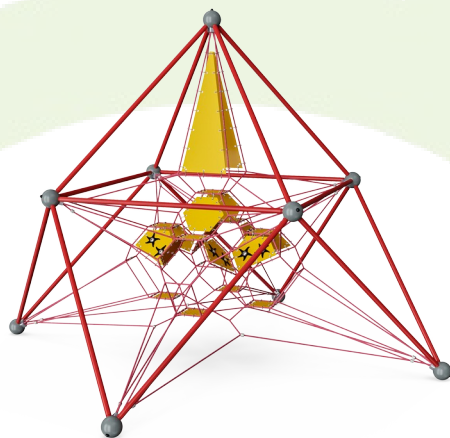
Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.

Nr produktu COR104911-0401	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	230 cm
Strefa bezpieczeństwa	57,4 m²
Czas instalacji	16,5
Objętość wykopu	1,76 m³
Objętość betonu	0,98 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	616 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10491



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR104911-0401

1.549,10

3,59

42,20

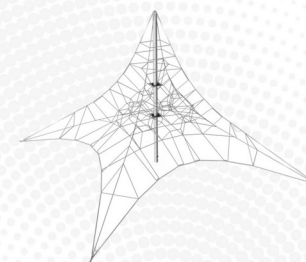
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 CO₂ calculation of:
Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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



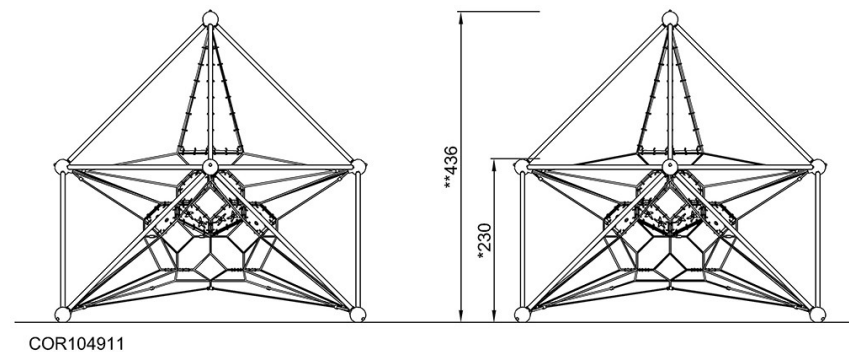
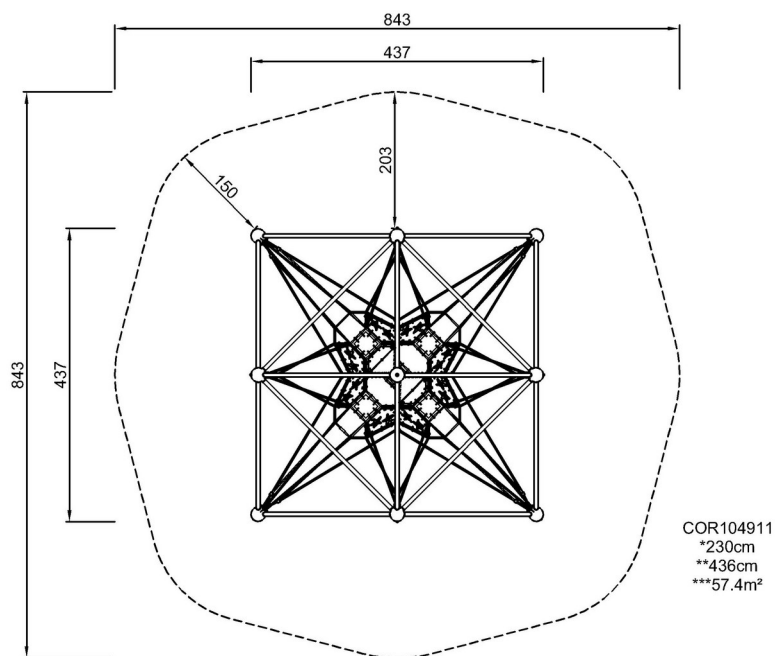
Dragite z Membranowym Domkiem

COR10491

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](#)