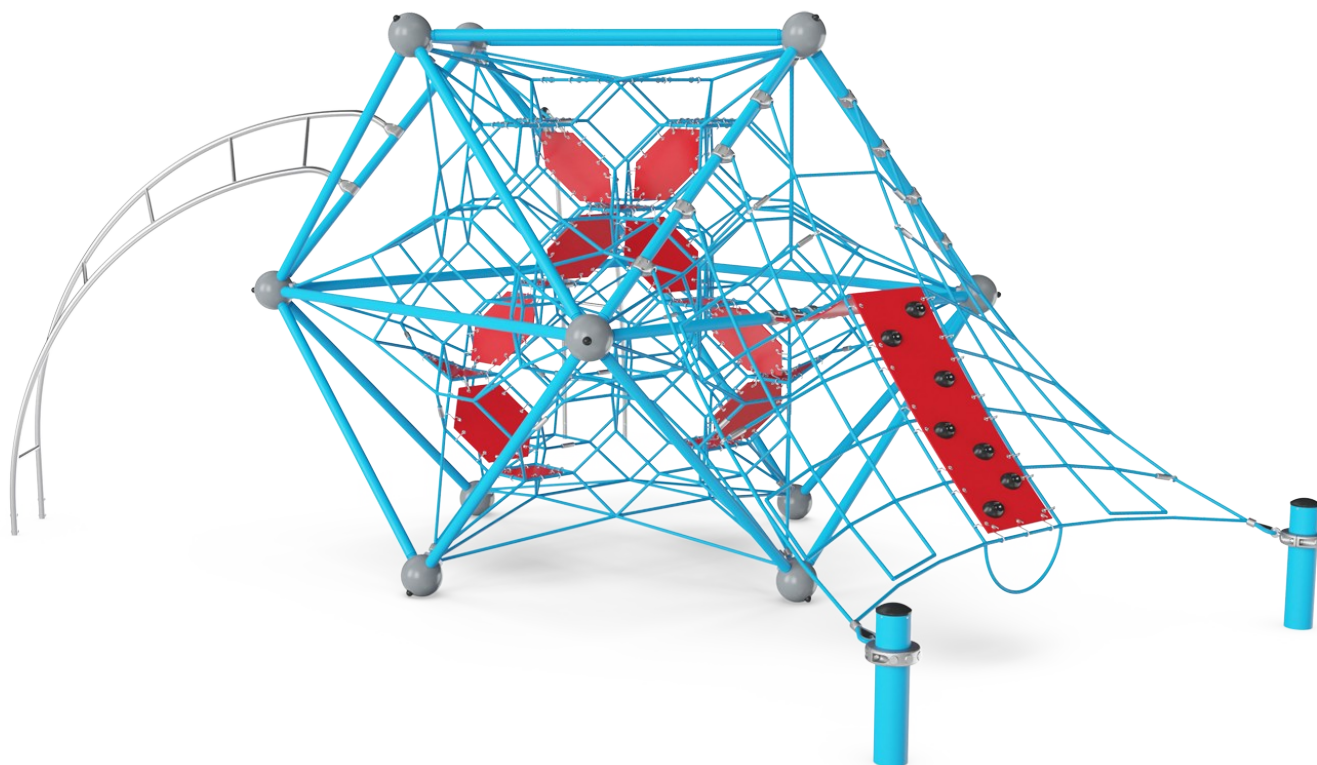


Cubite z dodatkami

COR10503

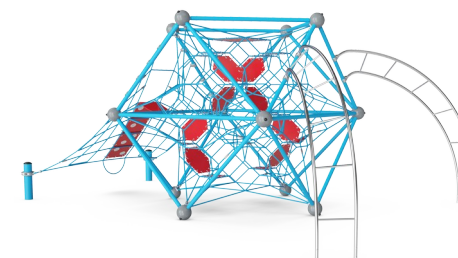
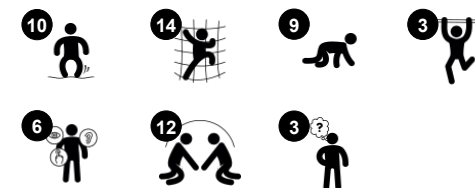
KOMPANI
Let's play



Nr produktu COR105031-0412

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	722x722x300 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	42
Dostępne kolory	



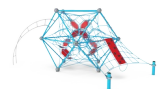
Cubite z dodatkami to ogromne trójwymiarowe środowisko linowe, które raz po raz zachwyca dzieci. Różnorodność wspinaczek zapewnia wiele godzin zabawy: sprężyste, połączone ze sobą liny Cubite dodają dreszczyku emocji, kiedy dziecko może poczuć ruchy własne i wszystkich swoich przyjaciół podczas wspinaczki. Bycie na tej wysokości oznacza

potrzebę oceny ryzyka i koncentrację. Skręcone drabiny Jakuba są wyzwaniem, gdy na drugim stopniu dziecko musi wykorzystać całą logikę ruchu, aby opanować wspinanie się dalej. Stalowa rama jest celem samym w sobie, oferującym przerwę lub miejsce spotkania. Membrany zapewniają szybką, sprężystą drogę na szczyt i jednocześnie działają jako

miejsce docelowe i miejsca spotkań. Zachęca się tutaj do interakcji społecznych i stymulowania współpracy. Elastyczna membrana wspinaczkowa dodaje urozmaicenia podczas wspinaczki. Wszystko jest przejrzyste, co ułatwia komunikację w sieci.

Cubite z dodatkami

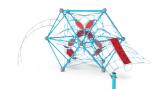
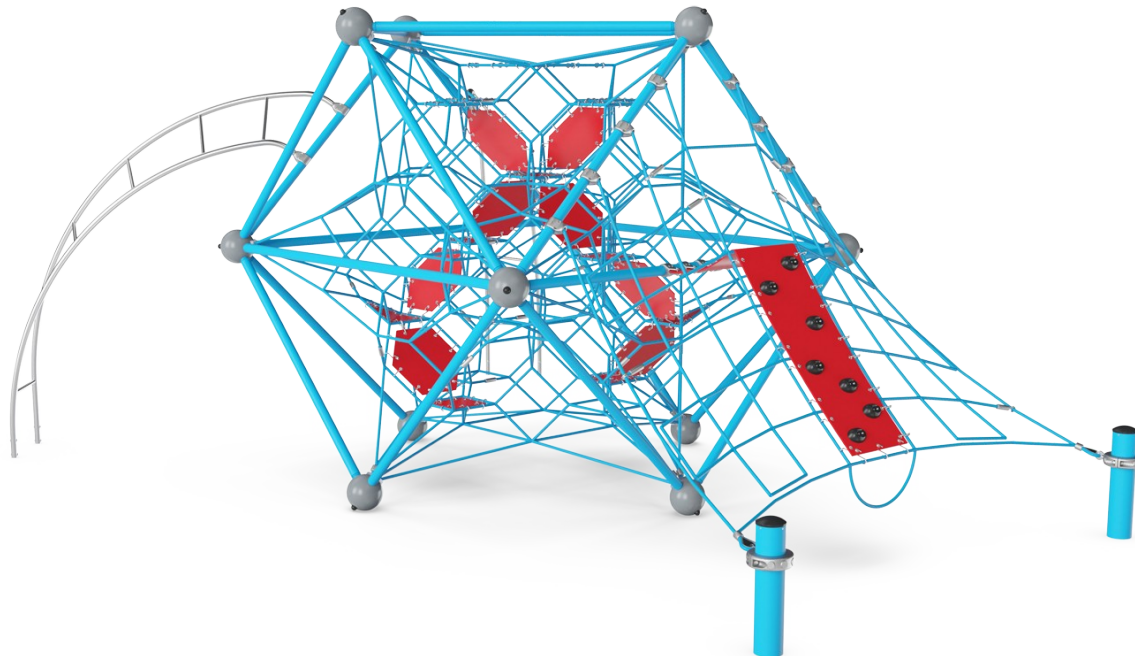
COR10503



Duże siatki

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

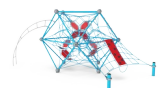
Společno-Emocjonalne: umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.



Ścieżka z membrany

Fizyczne: szybsza droga w górę, dzięki dodatkowemu wsparciu membrany.

Společno-Emocjonalne: ścieżka spotkań z punktami odpoczynku od otoczenia linowego.



Przejrzystość

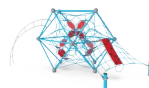
Společno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.



Drabina Jakuba

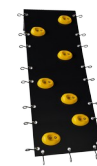
Fizyczne: koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także praca mięśni górnej części ciała podczas zwisu na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci.

Společno-Emocjonalne: wykonywanie zwrotów i współpraca. **Poznawcze:** myślenie logiczne w momencie przechodzenia z drugiego na trzeci schodek, zmieniając nogę.



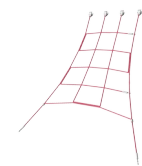
Połączone sieci

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. **Společno-Emocjonalne:** ruchy osób wspinających się wpływają na inne osoby i dlatego wspierana jest rozważa i kolejność.



Wspinacz membranowy

Fizyczne: rozwija koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Společno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Koordynacja krzyżowa, świadomość przestrzenna i siła fizyczna są trenowane dzięki dużym krokom podczas szybkiego wspinania się. **Společno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.

Cubite z dodatkami

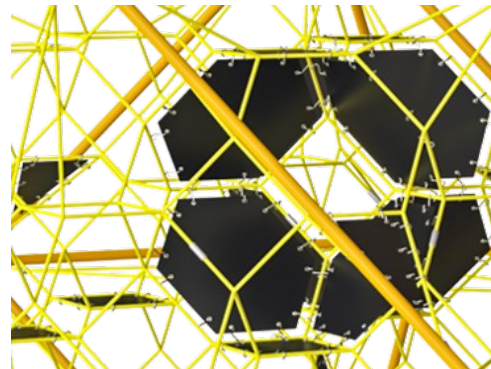
COR10503



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

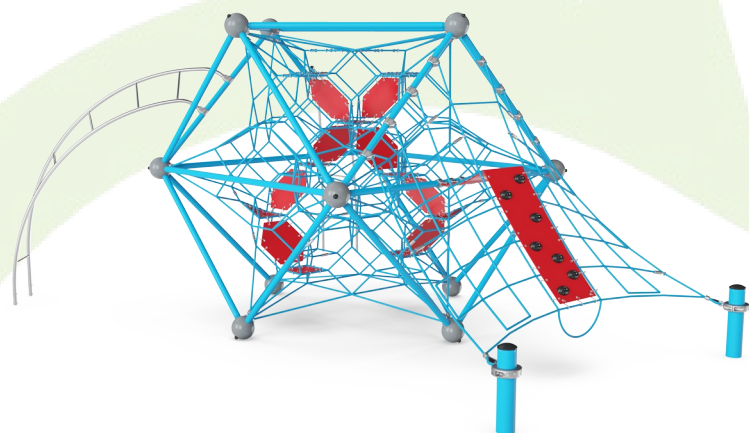
Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.

Nr produktu COR105031-0412	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	64,0 m ²
Czas instalacji	30,0
Objętość wykopu	4,10 m ³
Objętość betonu	2,46 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.066 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

COR10503



**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

%

COR105031-0412

2.656,90

3,78

38,80

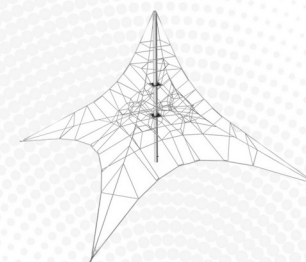
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



COR10503

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



5 / 04/22/2024

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.