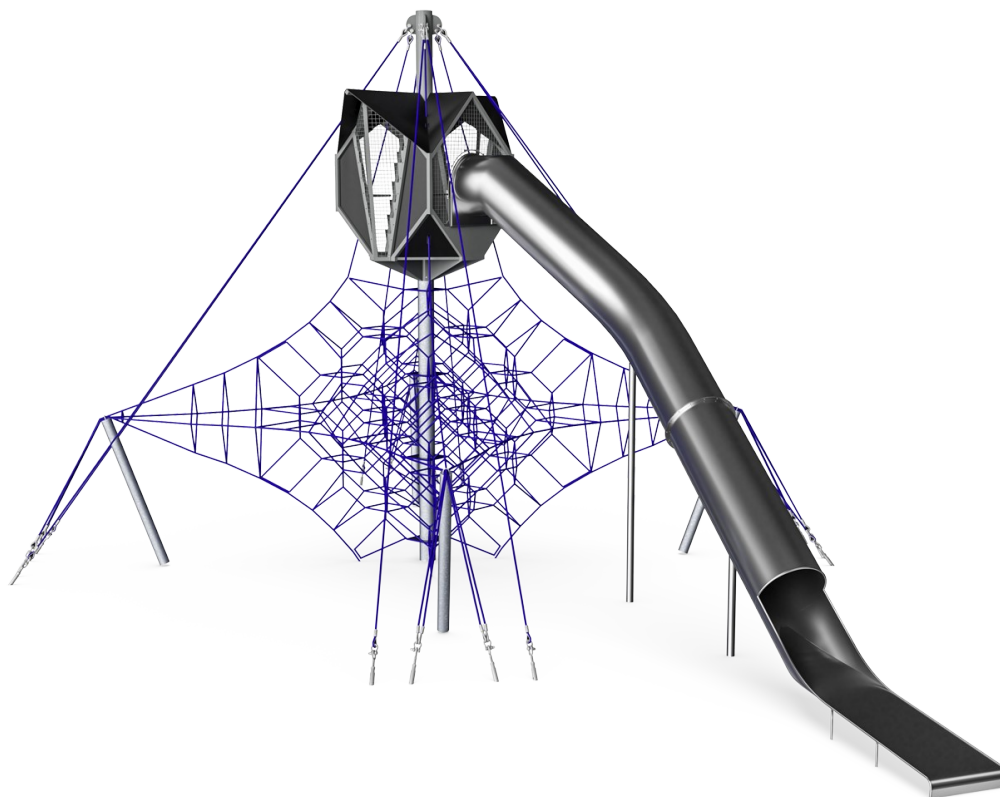


Duży Octa Net z Sky Cabin

COR10320

KOMPANI
Let's play



Ta intrygująca przestrzeń natychmiast przyciągnie dzieci do zabawy i odkrywania wielu fizycznych wyzwań, jakie ma do zaoferowania. Starannie zaprojektowana sieć Octa Net zachęca dzieci do odkrywania kosmosu, używając mięśni do wspinania się na szczyt oraz nagrody w postaci kabiny Sky i ekscytującego zjeżdżania, aby rozpocząć

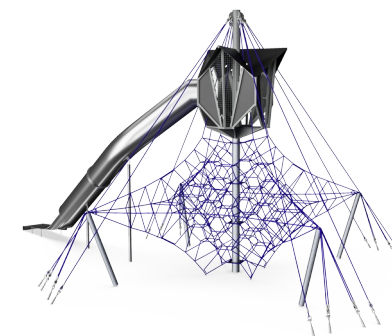
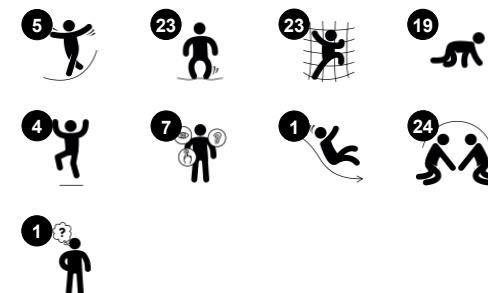
przygodę od nowa. Wielokrotne wspinanie się i zjeżdżanie wzmocni wytrzymałość fizyczną, a także wydolność aerobową i cardio. Różnorodność tras, którymi można podążać na i wokół sieci Octa Net, pomaga dzieciom rozwinąć umiejętności logicznego myślenia w połączeniu z umiejętnościami fizycznymi. Siatka wspinaczkowa o dużej pojemności

umożliwia dzieciom nawiązywanie kontaktów towarzyskich i wzmacnianie relacji poprzez zabawę. Sky Cabin zapewnia miejsce do wypoczynku i interakcji społecznych, które zainspirują godziny radosnej aktywności fizycznej.

Nr produktu COR103201-1002

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1386x887x730 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	41
Dostępne kolory	



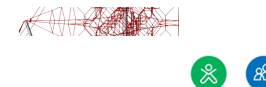
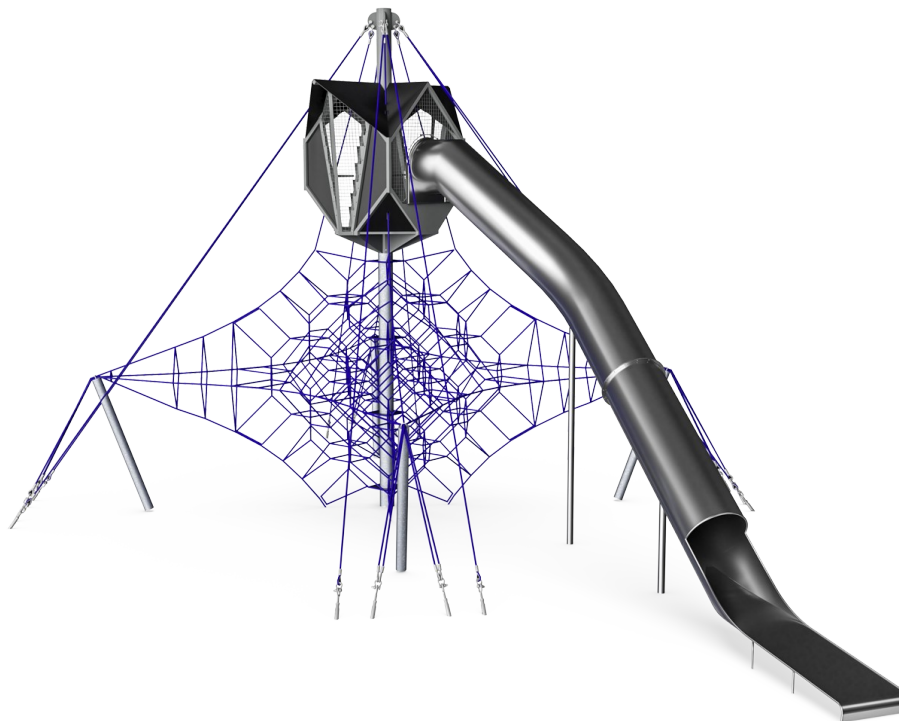
Duży Octa Net z Sky Cabin

COR10320



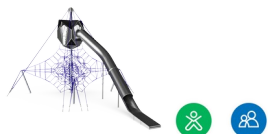
Najwyższe szczeble

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.



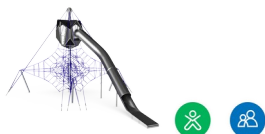
Wytrzymały środkowy szczeble

Fizyczne: odbijanie się rozwija zmysł równowagi, który jest ważny dla umiejętności takich jak siedzenie w miejscu. Podczas zwisania z ramion ćwiczone są mięśnie górnej części ciała. Gęstość kości jest rozwijana podczas skakania w dół. **Społeczno-Emocjonalne:** wiele dzieci może jednocześnie siedzieć na szczeblu, wpływając i czując ruchy wywołane przez resztę dzieci. Rozwija to kooperację oraz poczucie wsparcia dla innych.



Podniebna kabina

Fizyczne: przebywanie na wysokości rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** miejsce docelowe i punkt spotkań na wysokości zapewnia interakcję społeczną, a także dreszczyk emocji i wspaniałe widoki.



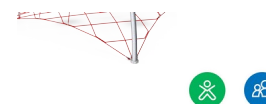
Duże siatki

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.



Długa zjeżdżalnia tuba

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i zmysł równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** wysokość zapewnia dodatkową prędkość i dreszczyk emocji. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długich zjeżdżalniach.



Wytrzymałe dolne szczeble

Fizyczne: dość sztywny, ale dalej elastyczny materiał, z którego wykonany został dolny szczeble wspiera rozwój równowagi oraz koordynacji ruchowej, a także wspiera rozwój gęstości kości podczas zeskakowania. Zwisanie na ramionach trenuje mięśnie pleców jak i resztę 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.



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.

Duży Octa Net z Sky Cabin

COR10320

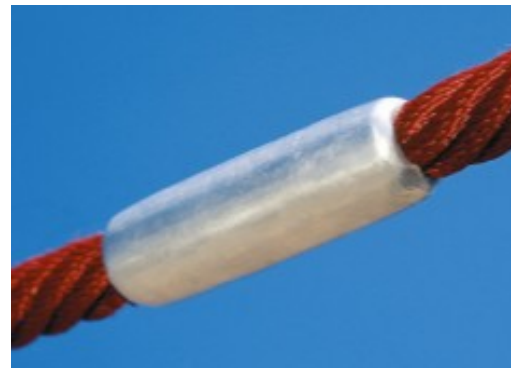
KOMPAN
Let's play



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 zatopioną w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



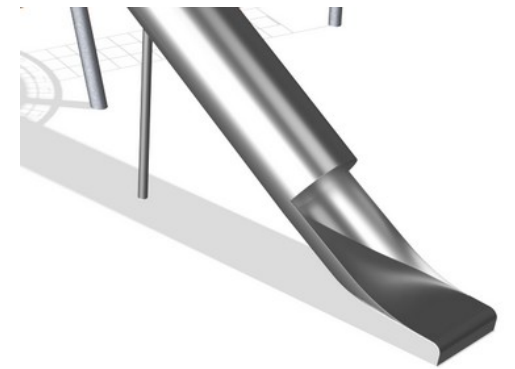
Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



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 wyplatane poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Komponenty ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej zgodnej ze światowymi standardami placów zabaw. Stal jest piaskowana po wyprodukowaniu, aby zapewnić gładką powierzchnię do zjeżdżania.



Przez zespół KOMPAN do spraw wariantów możesz wybrać z 7 dodatkowych kolorów i dostosować swój produkt. Gama kolorów rozciąga się od eleganckiej czerni przez naturalny spokojny kolor piaskowy do przyciągających wzrok kolorów sygnałowych.

Nr produktu COR103201-1002

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	225 cm
Strefa bezpieczeństwa	121,4 m ²
Czas instalacji	50,0 godziny
Objętość wykopu	17,76 m ³
Objętość betonu	10,70 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	3.559 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

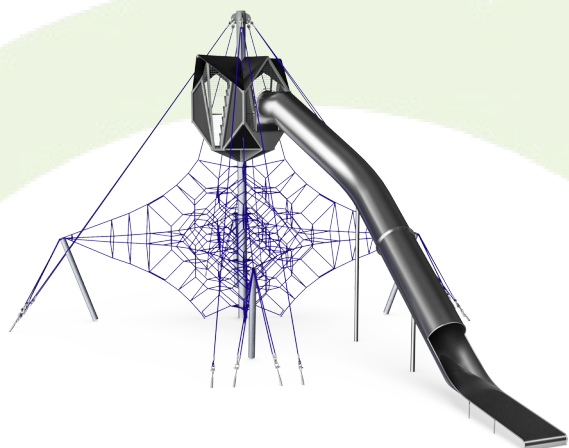
Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10320



**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

%

COR103201-1002

8.621,10

2,93

51,60

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

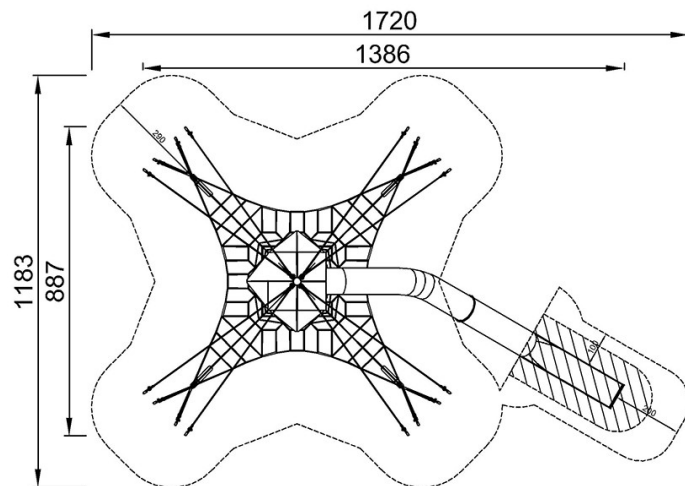


Duży Octa Net z Sky Cabin

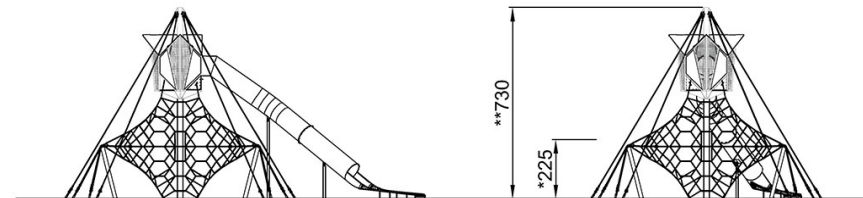
COR10320

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR103201
*225cm
**730cm
***121.4m²



COR103201

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)