

Duża siatka Octa i dodatki

COR10280

KOMPANI
Let's play

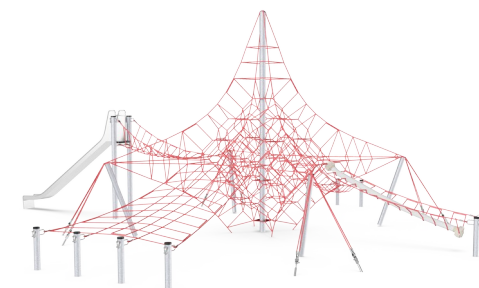
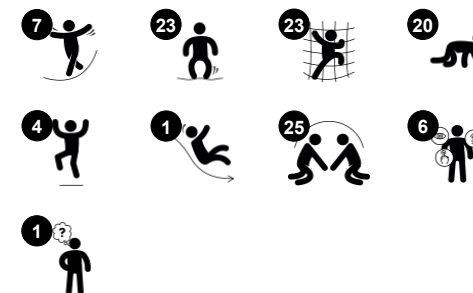


Duża siatka Octa sprawia, że dzieci są zachwycone. Motywuje do zabawy i ponownych odwiedzin dzięki wielu gęstym, sprężystym zabawom wspinaczkowym. Dmuchana trasa na szczyt jest wielkim wyzwaniem i daje użytkownikom silne poczucie sukcesu, gdy dotrą na szczyt masztu i cieszą się widokiem na całą okolicę.

Wspinaczka na siatce trenuje wszystkie główne grupy mięśni i umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i równowaga, które są również kluczowe dla umiejętności koncentracji dzieci. Kiedy dzieci potrzebują przerwy, mogą towarzysko spędzać czas na membranach, ćwicząc umiejętności wykonywania rund i negocjacji. Zjeżdżalnia jest świetną zabawą po

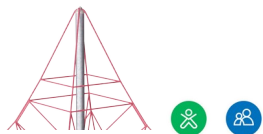
wyjściu z siatek. Przejście po linii kokosowej lub drabince linowej przez siatkę i zjazd po zjeżdżalni to pętla, która będzie przyciągać przez długi czas.

Nr produktu COR102801-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	1543x1288x600 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	75
Dostępne kolory	



Duża siatka Octa i dodatki

COR10280



Najwyższe szczyble

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



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.



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.



Zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



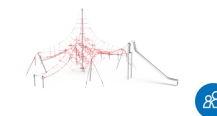
Duże siatki

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.



Kołyszący się most

Fizyczne: poczucie równowagi i trening koordynacji ruchowej. Ważne dla innych umiejętności, takich jak umiejętność siedzenia w miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i pomaganie innym podczas wspinaczki.



Przejrzystość

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

Duża siatka Octa i dodatki

COR10280

Nr produktu COR102801-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	240 cm
Strefa bezpieczeństwa	179,5 m ²
Czas instalacji	38,9
Objętość wykopu	41,47 m ³
Objętość betonu	26,50 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.940 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10280



**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

%

COR102801-1101

4.870,10

3,11

51,50

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

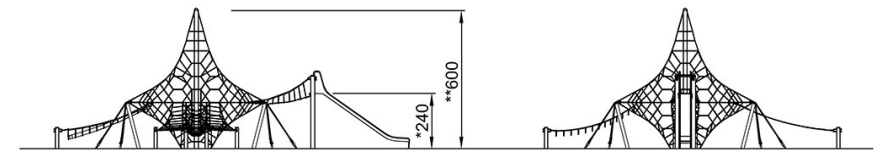
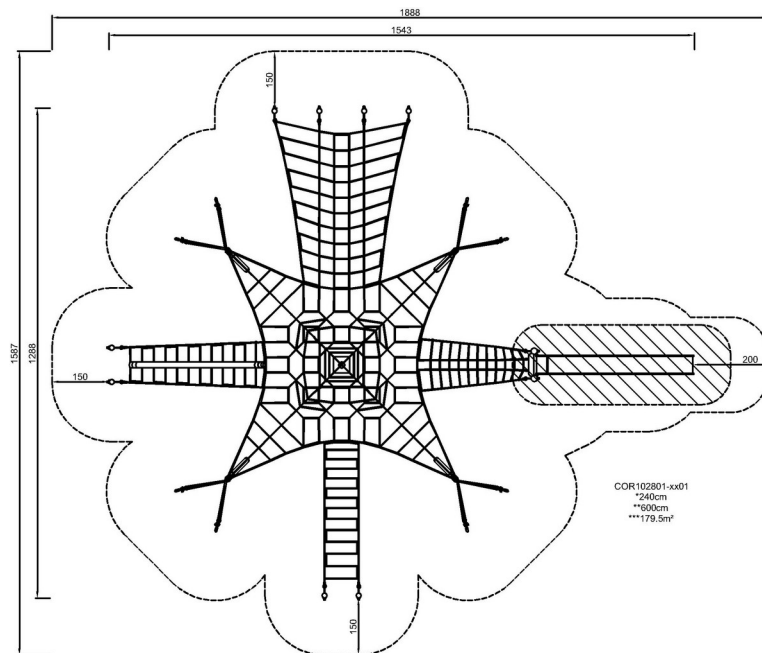


Duża siatka Octa i dodatki

COR10280

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)