


Meduza

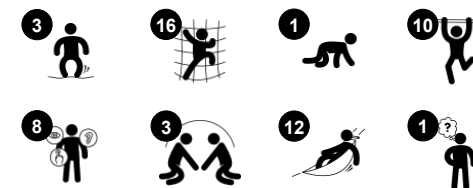
COR29400

KOMPANI
Let's play



Zapraszamy do odwiedzenia Meduzy –
przezroczystej budowli z mackami na
brzegach!

Nr produktu COR294001-1102	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	717x595x445 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	18
Dostępne kolory	



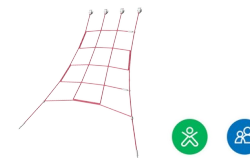
Meduza

COR29400



Wysokość

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



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. **Spoleczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



Lina do wspinania

Fizyczne: małe węzły zapewniają wsparcie dla dłoni i stóp podczas wspinania się na linę, czołgania się w górę lub w dół. Wspinaczka wspiera świadomość przestrzenną, koordynację ruchową i siłę mięśni. **Spoleczno-Emocjonalne:** mijanie innych podczas wchodzenia lub schodzenia rozwija umiejętność wykonywania zwrotów i rozwagę.



Pochylona platforma

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi i przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** pokój pozwala większej liczbie dzieci być razem. Ćwiczona jest odwaga, pewność siebie, rozwaga i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.



Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Pętla z membrany

Fizyczne: rozwój mięśni nóg, ramion i tułowia, a także umiejętności motorycznych, takich jak koordynacja krzyżowa i propriocepcja. **Spoleczno-Emocjonalne:** okazywanie szacunku innym i pomoc im, gdy mijają się idąc w górę lub w dół.

Meduza

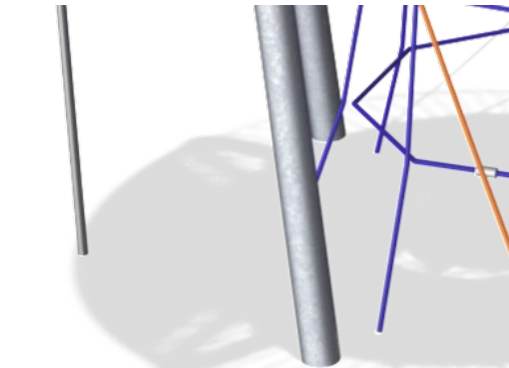
COR29400



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.



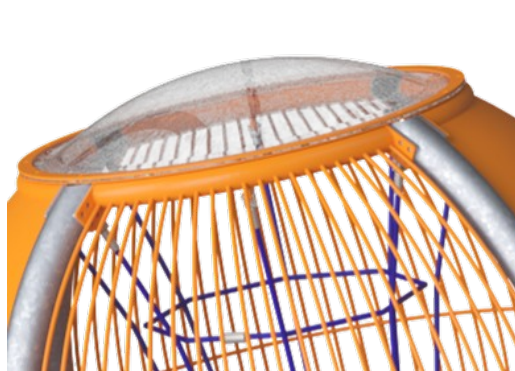
Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to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



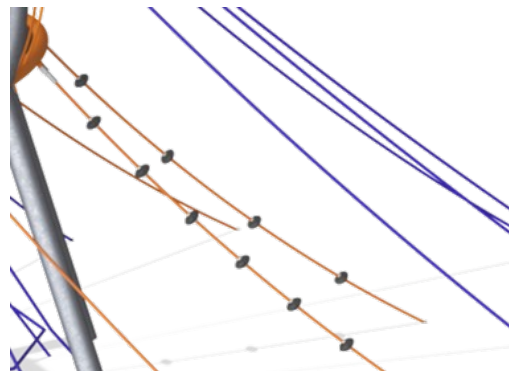
Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odpornością 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.



Przezroczysta bańka wykonana z PC na szczycie meduzy, pozwala dzieciom obserwować niebo.



Liny Meduzy wyposażone są w małe czarne „ufo” z EPDM, które mogą być używane jako wsparcie dla rąk i nóg w trakcie wspinaczki.

Nr produktu COR294001-1102	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	245 cm
Strefa bezpieczeństwa	64,0 m ²
Czas instalacji	68,6
Objętość wykopu	13,83 m ³
Objętość betonu	8,10 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.240 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ 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

COR29400



**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

%

COR294001-1102

2.442,10

2,79

45,30

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).

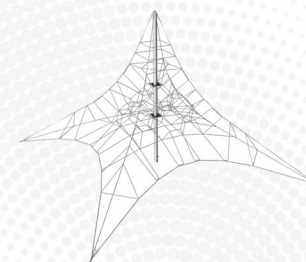
Kompan A/S

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

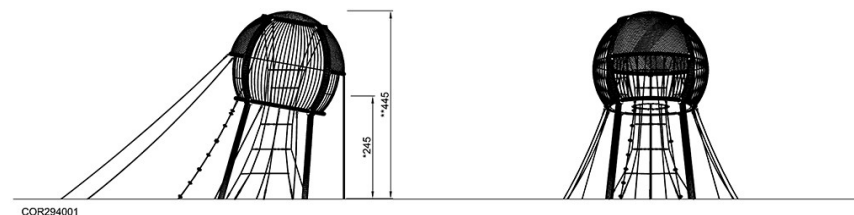
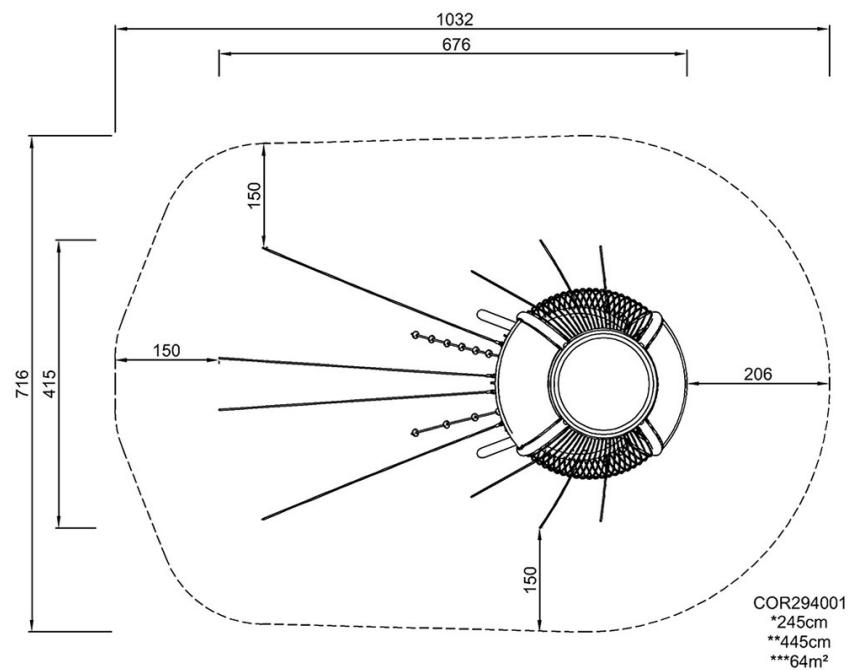


Meduza

COR29400

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)