


# Meduza

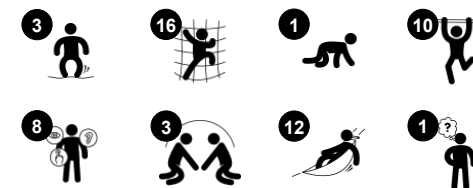
COR29400

**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

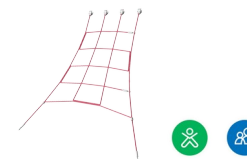
COR29400

**KOMPANI**  
Let's play



## Wysokość

**Společno-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. **Společno-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. **Společno-Emocjonalne:** mijanie innych podczas wchodzenia lub schodzenia rozwija umiejętność wykonywania zwrotów i rozwagę.



## Pochylona platforma

**Fizyczne:** trenuje poczucie równowagi i przestrzeni. **Společno-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. **Společno-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. **Společno-Emocjonalne:** okazywanie szacunku innym i pomaganie im, gdy mijają się idąc w górę lub w dół.

# Meduza

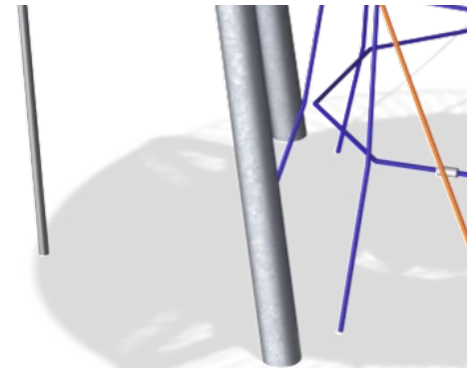
COR29400



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumentenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



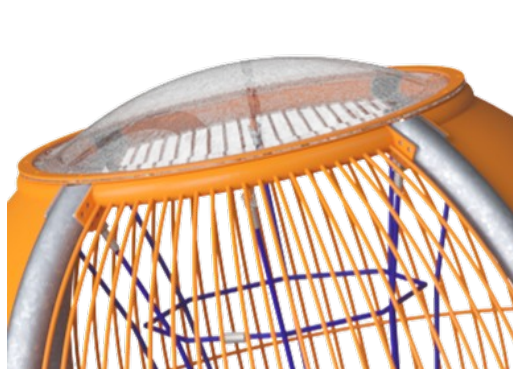
Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to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



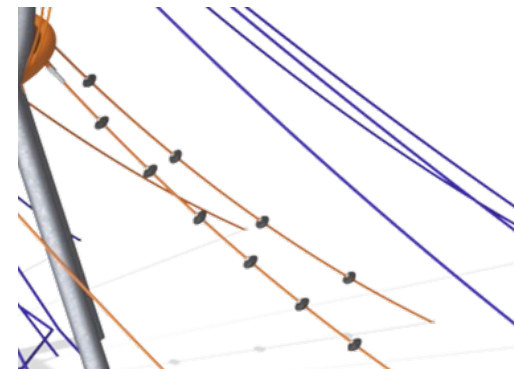
Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i od wewnątrz z warstwą cynku bezołowiowego. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i nie wymaga częstej konserwacji.



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 wyplatane go 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	
<b>Informacje Dotyczące Instalacji</b>	
Max. wysokość upadku	245 cm
Strefa bezpieczeństwa	64,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	68,6
Objętość wykopu	13,83 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	8,10 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	1.240 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓
<b>Informacje o Gwarancji</b>	
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  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR294001-1102**

2.436,42

2,78

45,43

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).

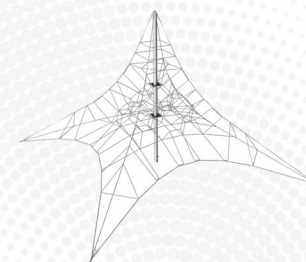
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



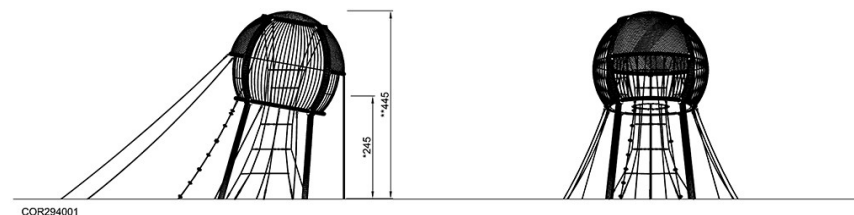
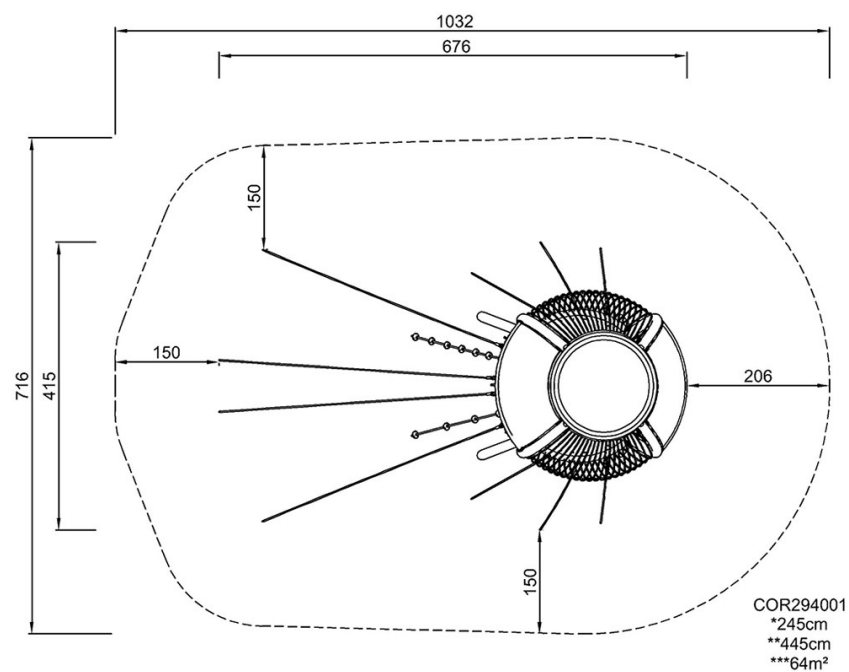


# Meduza

COR29400

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)