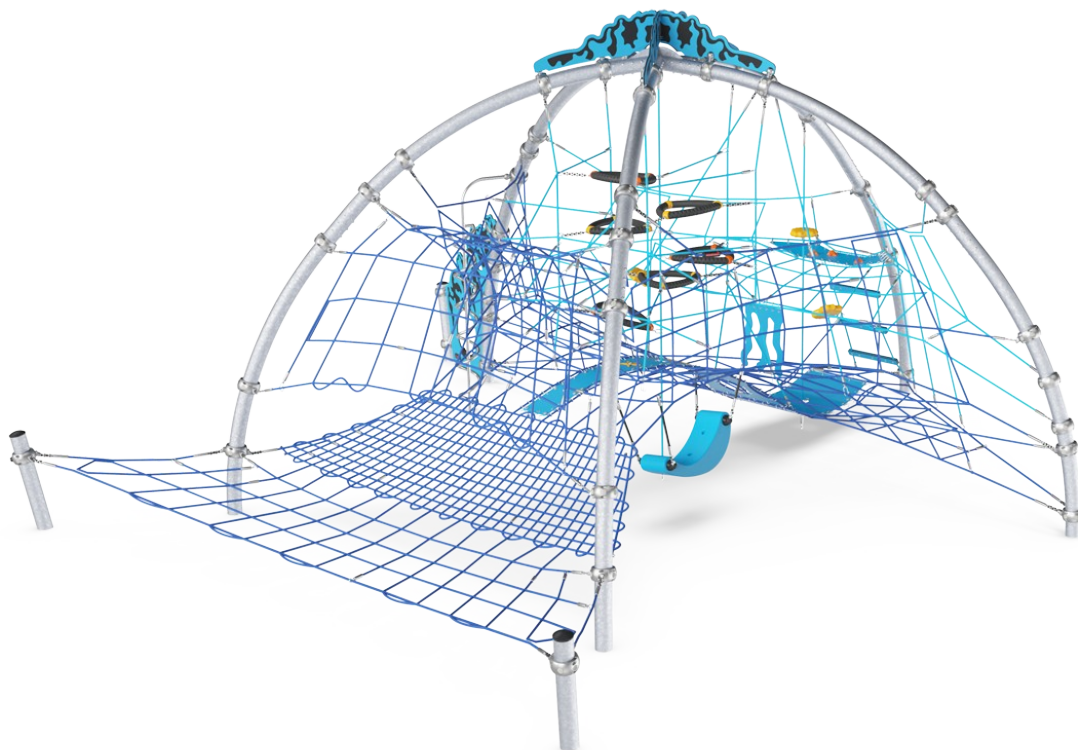


# Kopuła Oceaniczna

CRP811501




**KOMPANI**  
Let's play

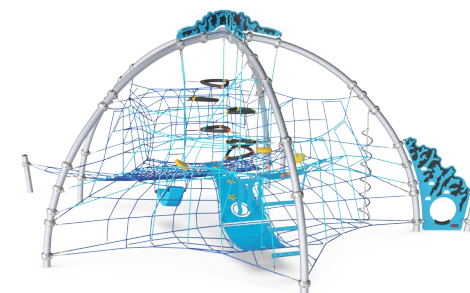
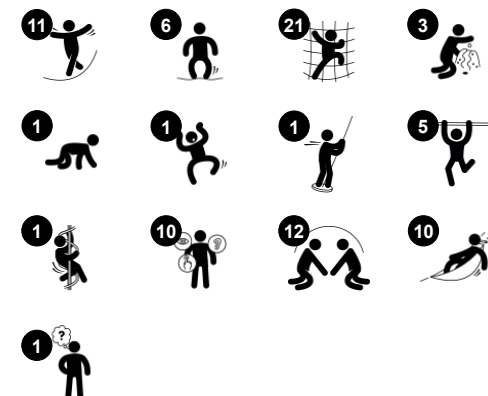


Ogromne, niebieskie fale sieci zapraszają dzieci na wyprawę wspinaczkową w rozległej, sprężystej strukturze sieci 3D. Wspinaczka na szczycie jest świetną zabawą ze względu na różnorodność tras i sposobów wspinaczki. Wyrównana zabawa, od łatwej do pokonania siatki nasypowej po zwinne wspinaczki po trójkątnych płytach, zaprasza wszystkich do

zabawy. Grzechoczące elementy dźwiękowe wzbogacają zabawę sensoryczną. Gumowa fala, muszla do zabawy i gumowe żółte siedziska oferują wszechstronne miejsca do interakcji społecznych i przerw na skakanie. Ta bogata różnorodność wspinaczki, podskakiwania, kołysania zapewnia ogromną siłę dla wszystkich umiejętności i szerokiego

przedziału wiekowego. Różnorodność wspinaczki intensywnie trenuje mięśnie i zdolności motoryczne dziecka. Transparentność siatek umożliwia interakcję społeczną przez cały czas, zwiększając umiejętności społeczne, takie jak współpraca. Elementy sensoryczne zwiększają zdolności umysłowe dzieci.

Nr produktu CRP811501-0404	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	894x888x447 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	58
Dostępne kolory	  



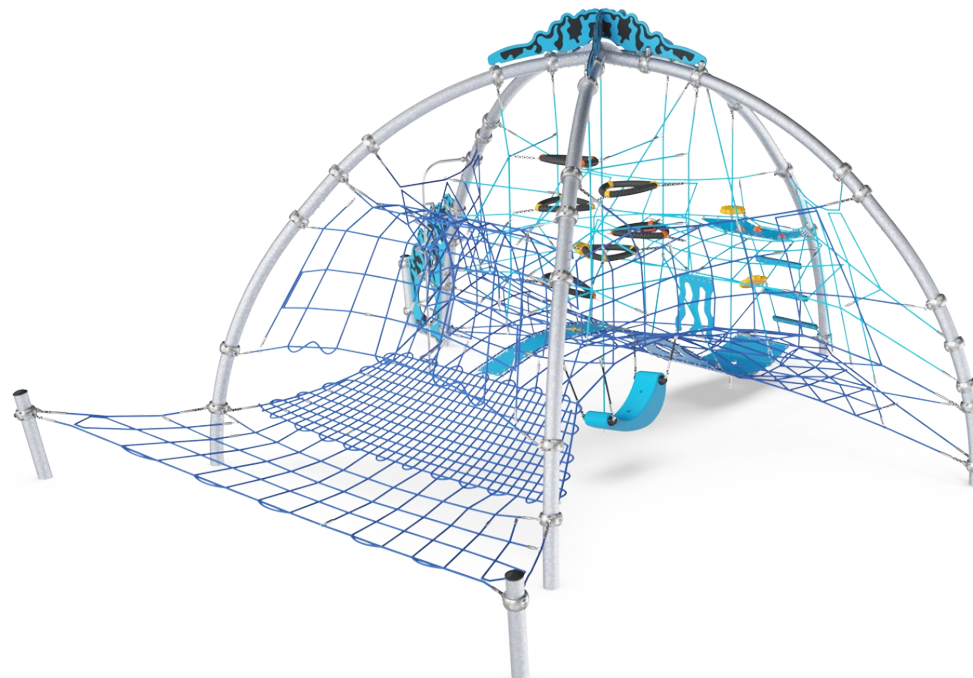
# Kopuła Oceaniczna

CRP811501



## Zakręcona ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Společno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



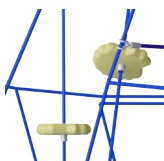
## Muszla do zabawy

**Fizyczne:** kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



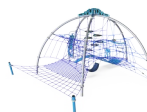
## Otwarta płytka trójkątna

**Fizyczne:** mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane poprzez wspinanie się. Wspierana jest propriocepcja i świadomość przestrzenna, obie umiejętności motoryczne, które pomagają w nawigacji ciała w przestrzeni. **Společno-Emocjonalne:** kołyszące się, sprężyste siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zabawy w kolejność.



## Żółte gumowe dyski

**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wchodzenia na dysk i wspinania się po linie. Ich zmysł równowagi jest trenowany podczas delikatnego kołysania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Společno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.



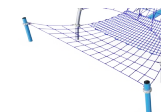
## Wszechstronne siatki wspinaczkowe

**Fizyczne:** wspinanie się i czołganie w górę, w bok i w dół rozwija koordynację krzyżową i siłę mięśni ramion, nóg i tułowia. **Společno-Emocjonalne:** przyjmowanie zwrotów i pomaganie innym. **Poznawcze:** podczas pokonywania tras wspierane są umiejętności logicznego i kreatywnego myślenia.



## Gumowa fala

**Fizyczne:** pomaga rozwijać koordynację ruchową, równowagę i siłę mięśni podczas wspinania się lub balansowania. **Společno-Emocjonalne:** łatwe wejście i sprężyste przerwy na spotkania towarzyskie. Nadaje się dla szerokiego przedziału wiekowego.



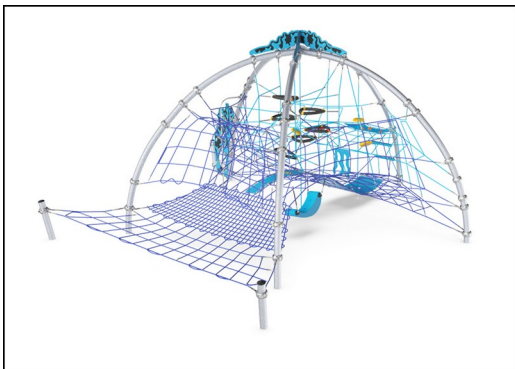
## Siatki na nasyp

**Fizyczne:** przestrzeń pozwalająca na zróżnicowane pozycje ciała: leżącą, siedzącą, czołganie, wspinanie, wszystkie stymulujące koordynację, równowagę oraz siłę mięśni. Przydatne dla wszystkich grup wiekowych oraz sprawności. **Společno-Emocjonalne:** łatwy dostęp dla wszystkich i dużo miejsca na spotkania towarzyskie i przerwy.

# Kopuła Oceaniczna

CRP811501

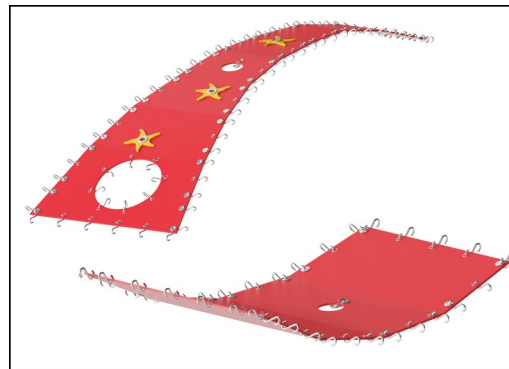
**KOMPAN**  
Let's play



Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów poużytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność na zużycie.



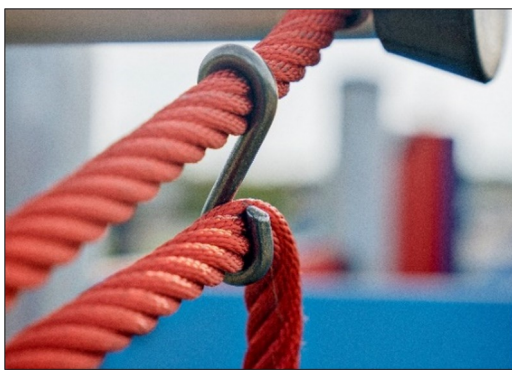
Panele EcoCore™ o grubości 19mm. EcoCore™ to wysoce wytrzymały i przyjazny dla środowiska materiał, który nie tylko jest recyklingowalny, ale także sam w sobie zawiera w +95% materiał pochodzący z opakowań po żywności, które zostały poddane procesowi recyklingu.



Membrany Corocord składają się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości taśmy przenośnikowej i doskonałej odporności na promieniowanie UV. Przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Wbudowany jest czterowarstwowy pancerz wykonany z tkanego poliestru. Pancerz i dwie warstwy powierzchniowe dają łączną grubość 8 mm.



Duże elementy są wykonane z materiału PE w 100% nadającego się do recyklingu i wykonanego w 33% z materiałów poużytkowych. Formowane w jednym kawałku o minimalnej grubości ścianki 5 mm, aby zapewnić wysoką trwałość we wszystkich klimatach na całym świecie.



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.



Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.

Nr produktu CRP811501-0404

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	290 cm
Strefa bezpieczeństwa	108,7 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	47,1 godziny
Objętość wykopu	6,12 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	3,40 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.715 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi

## Informacje o Gwarancji

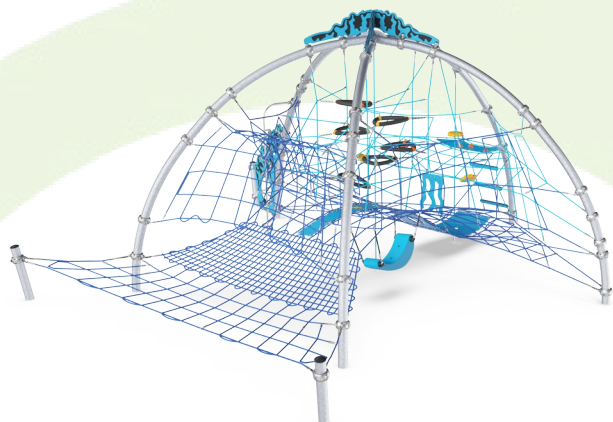
Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP811501



**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

%

**CRP811501-0404**

4.761,60

3,69

44,61

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 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**

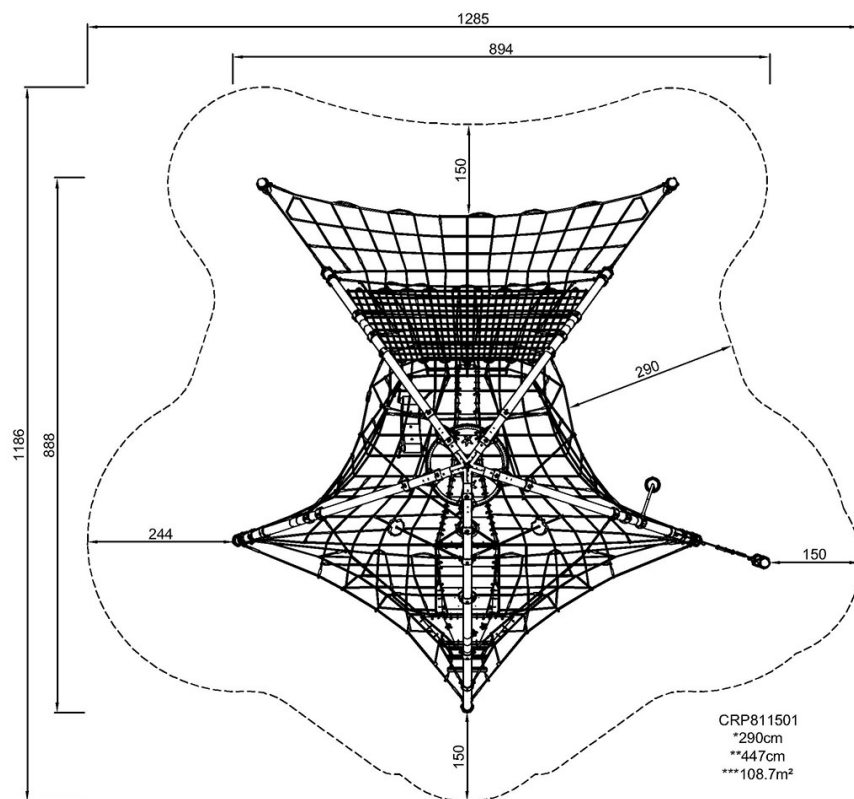
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Kopuła Oceaniczna

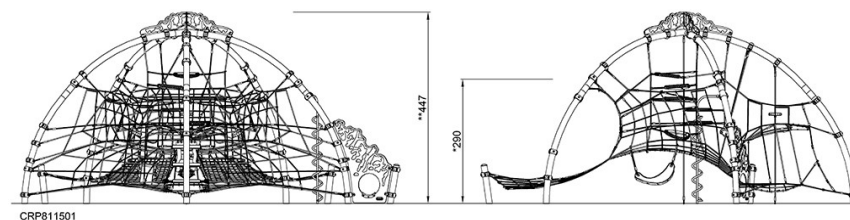
CRP811501

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



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

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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)