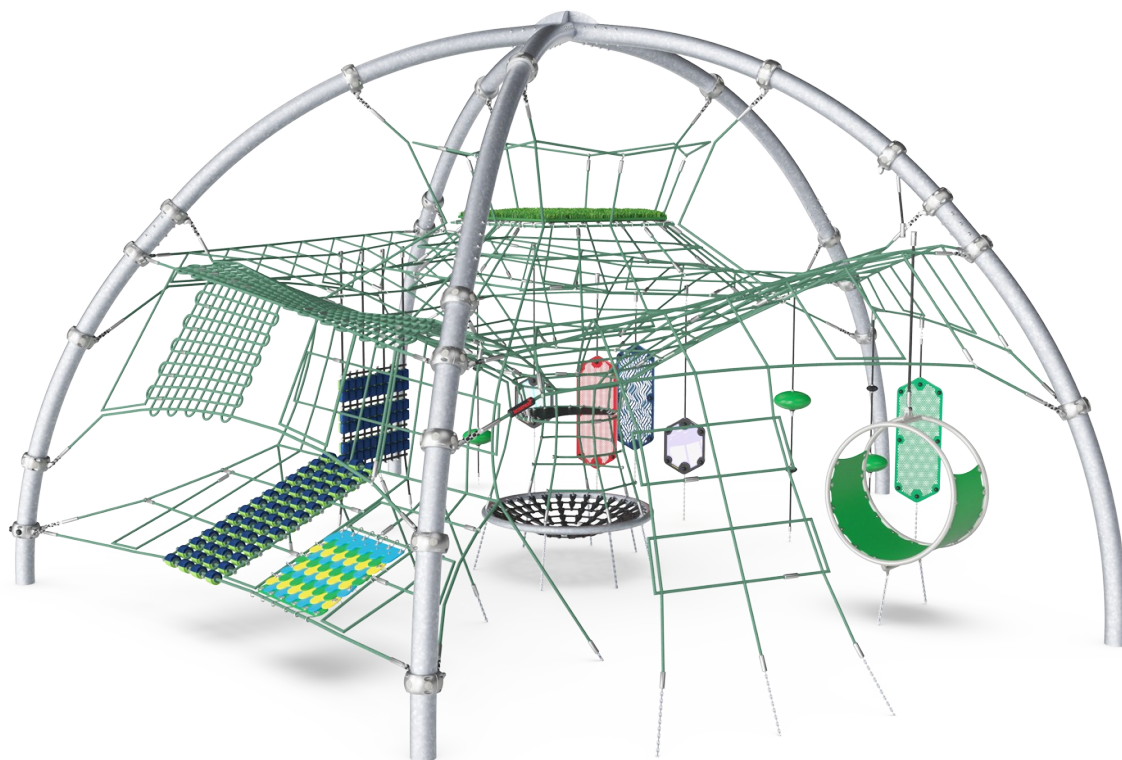


# Kopuła Sensoryczna

CRP812001

**KOMPANI**  
Let's play






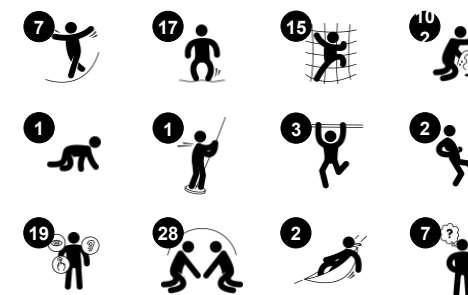
Dzieci otrzymają moc wrażeń dzięki kopule sensorycznej: ekscytujące emocje, ciarki i cudowne zjawiska optyczne w przyjaznym, zabawnym krajobrazie sensorycznym. Kopuła sensoryczna oferuje bogatą grę nowatorskich zabaw, które intrygują, zatrzymują i rozwijają dzieci o różnych umiejętnościach. Ogromne siatki są

zawieszone zarówno pionowo, jak i poziomo, aby zapewnić ekscytujące wspinaczki i miejsca spotkań dla ochłody. Odpowiedni do wieku trening mięśni i umiejętności motorycznych podczas czołgania się, wspinania i poruszania się po siatce kopuły zapewnia dzieciom ważne korzyści z zabawy, takie jak siła, stabilność i pewność siebie w poruszaniu się. Na poziomie

gruntu zróżnicowane siatki kołyszą się, gdy dzieci wspinają się wyżej, tworząc zabawny ruch i poczucie jedności u uczestników. Transparentność Kopuły Sensorycznej sprawia, że jest to miejsce do intensywnej współpracy, rozważań i komunikacji na różnych poziomach i w ramach różnych aktywności.

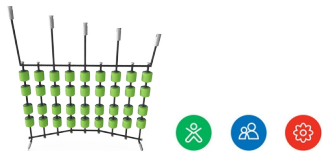


Nr produktu CRP812001-0404	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	777x739x415 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	60
Dostępne kolory	  



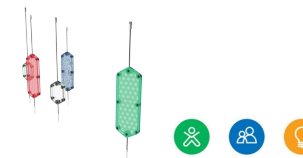
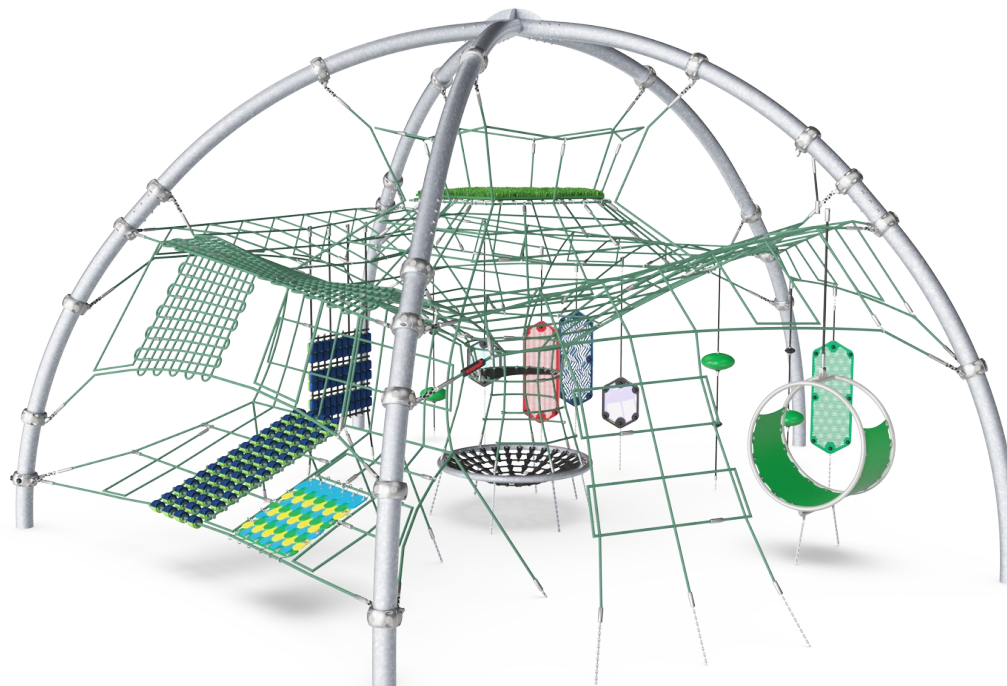
# Kopuła Sensoryczna

CRP812001



## Ściana do malowania

**Fizyczne:** wałki stymulują drobne umiejętności motoryczne, a podczas opierania się na nich zapewniają stymulację sensoryczną, która koi lub pobudza w zależności od intensywności. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i kolejność w tworzeniu wzorów wspiera umiejętności społeczno-emocjonalne. **Twórcze:** różne kolory rolek umożliwiają tworzenie wzorów i sygnałów, co inspirowa kreatywność.



## Panele dichroiczne

**Fizyczne:** zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Spoleczno-Emocjonalne:** skręcanie paneli w celu utworzenia kolorowych cieni zachęca do umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania kolorów wspiera umiejętności logicznego myślenia.



## Sensoryczna kopuła z sieci

**Fizyczne:** połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują, jak poruszają się inni, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji podczas trzymania się liny. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa. **Spoleczno-Emocjonalne:** ruchy wspinaczy wpływają na innych wspinaczy. Miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wymieniania się rolami. Przezroczystość projektu zapewnia możliwość komunikacji oraz lepszą orientację w całej jednostce.



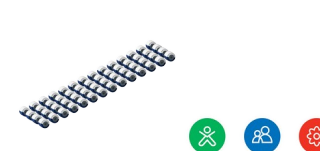
## Kapsuła 'towarzyska'

**Fizyczne:** siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Panele z efektem moiré

**Fizyczne:** siedzenie, zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje równowagę i koordynację krzyżową. **Spoleczno-Emocjonalne:** omawianie wzorców i rozmawianie z innymi wspiera umiejętności negocjacyjne i słuchania, trenując tolerancję i empatię. **Poznawcze:** rozmyślanie, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania wzorców wspiera umiejętności logicznego myślenia.



## Roleki

**Fizyczne:** uczucie rolowania zwiększa nacisk ciała podczas leżenia i trenuje równowagę podczas siedzenia. Wpływa to na stabilność fizyczną. Dzieci mogą poczuć ruch wspinających się jednocześnie rówieśników i uczestniczyć w zabawie. **Spoleczno-Emocjonalne:** nacisk rolek na ciało daje kojące, relaksujące uczucie podczas leżenia. **Twórcze:** dwustronność i kolorystyka rolek umożliwia zmianę ich wzorów, co pobudza kreatywność.

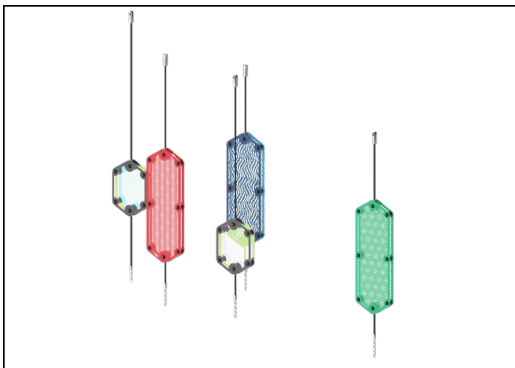


## Smocza łuska

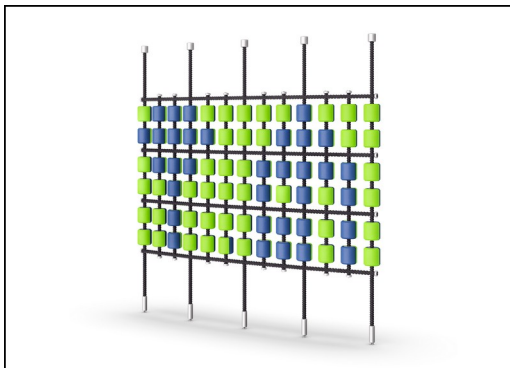
**Fizyczne:** gumowe łuski dodają siedzisku zabawnego charakteru i stymulują zmysł dotyku. **Spoleczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.

# Kopuła Sensoryczna

CRP812001



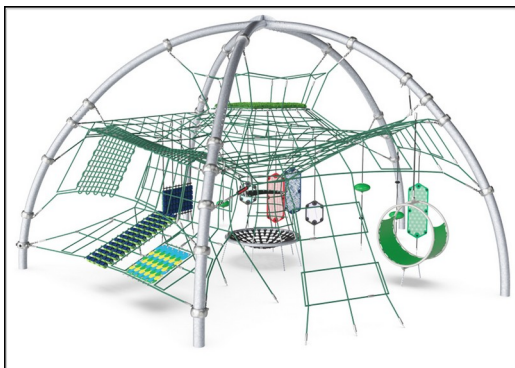
Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy obrazu i zewnętrznej przezroczystej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Rolki ściennie wykonane są z wysokiej jakości wzmocnionego i stabilizowanego UV nylonu (PA). Dwukolorowe obrotowe rolki są przymocowane do liny za pomocą stalowych kołków i małych nylonowych zaczepów, które zapewniają odpowiednią pozycję na linie.



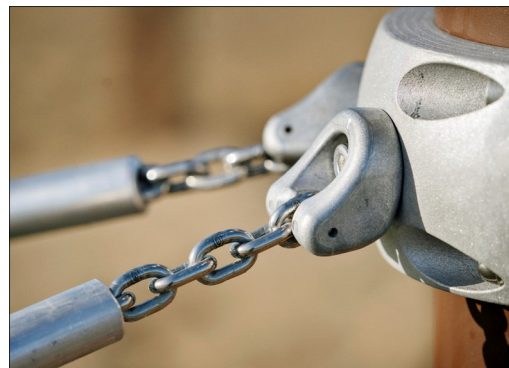
Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



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.



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 CRP812001-0404

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	267 cm
Strefa bezpieczeństwa	85,9 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	42,2
Objętość wykopu	4,11 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	3,24 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	38 cm
Waga przesyłki	1.579 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

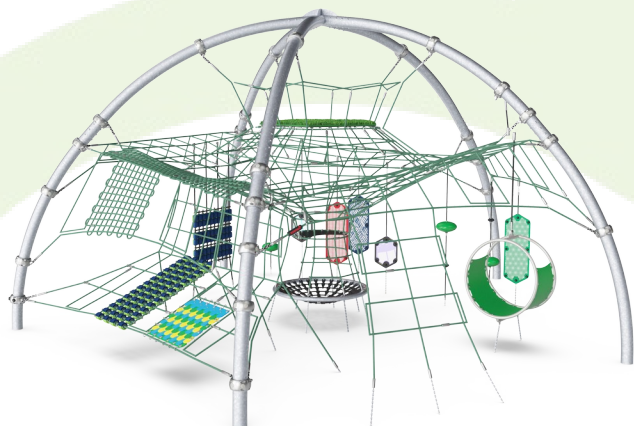
## Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat

**EN  
1176**  
compliant

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP812001



**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

%

**CRP812001-0404**

4.615,50

4,03

43,30

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



**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**

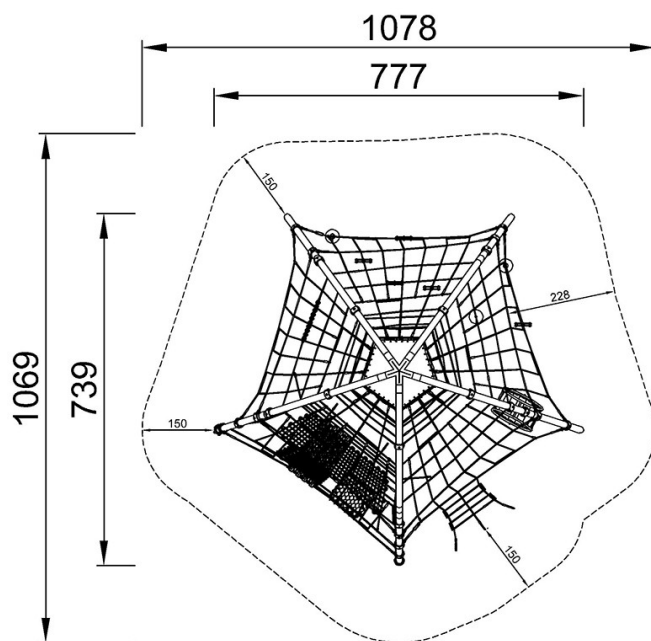
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Kopuła Sensoryczna

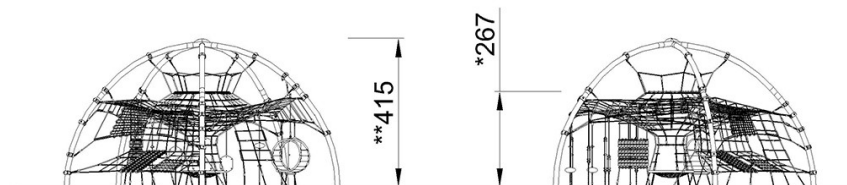
CRP812001

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



CRP812001  
\*267cm  
\*\*415cm  
\*\*\*85.9m<sup>2</sup>

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



CRP812001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)