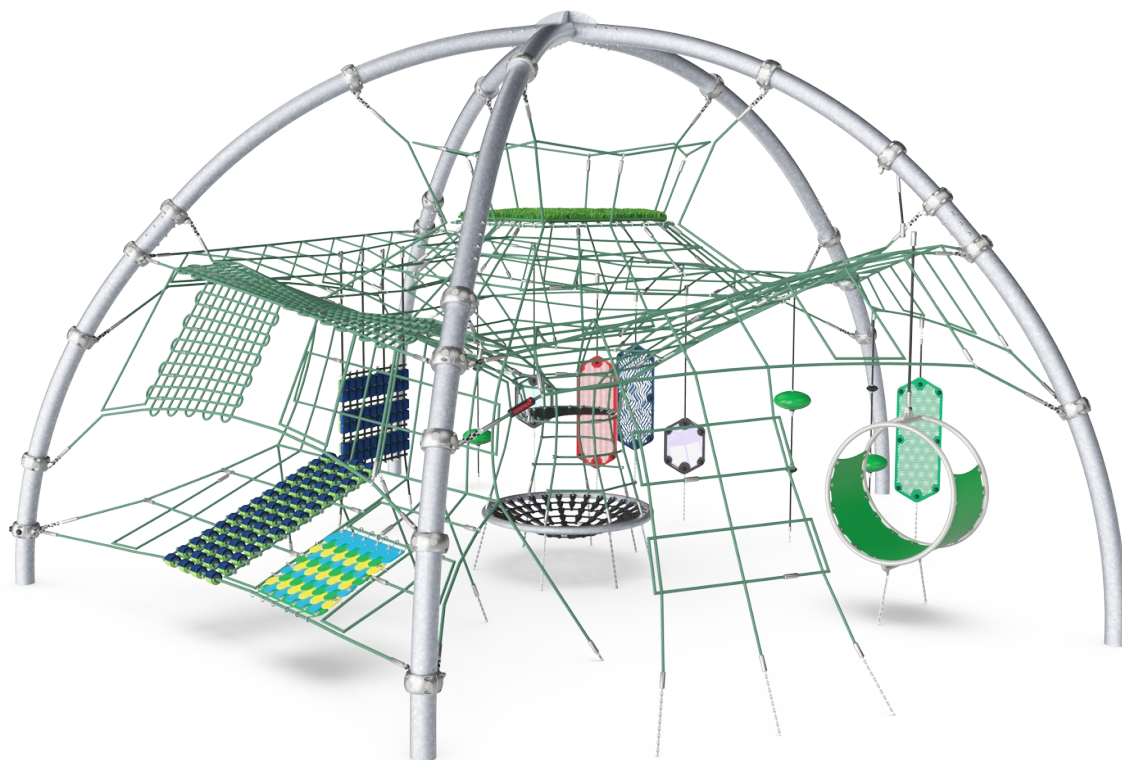


Kopuła Sensoryczna

CRP812001

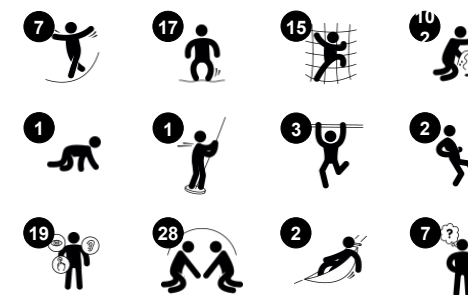
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP812001-0404

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	777x739x415 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	60
Dostępne kolory	  



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

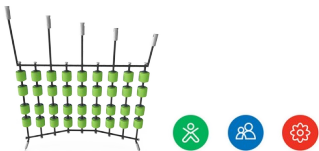
zawieszane zarówno pionowo, jak i poziomo, aby zapewnić ekscytujące wspinaczki i miejsca spotkań dla ochłody. Odpowiedni do wieku trening mięśni i umiejętności motorycznych podczas czołgania się, wspinania i poruszania się po siatce kopuły zapewnia dzieciom ważne korzyści z zabawy, takie jak siła, stabilność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



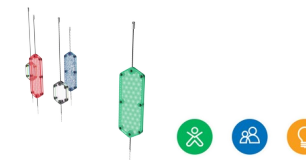
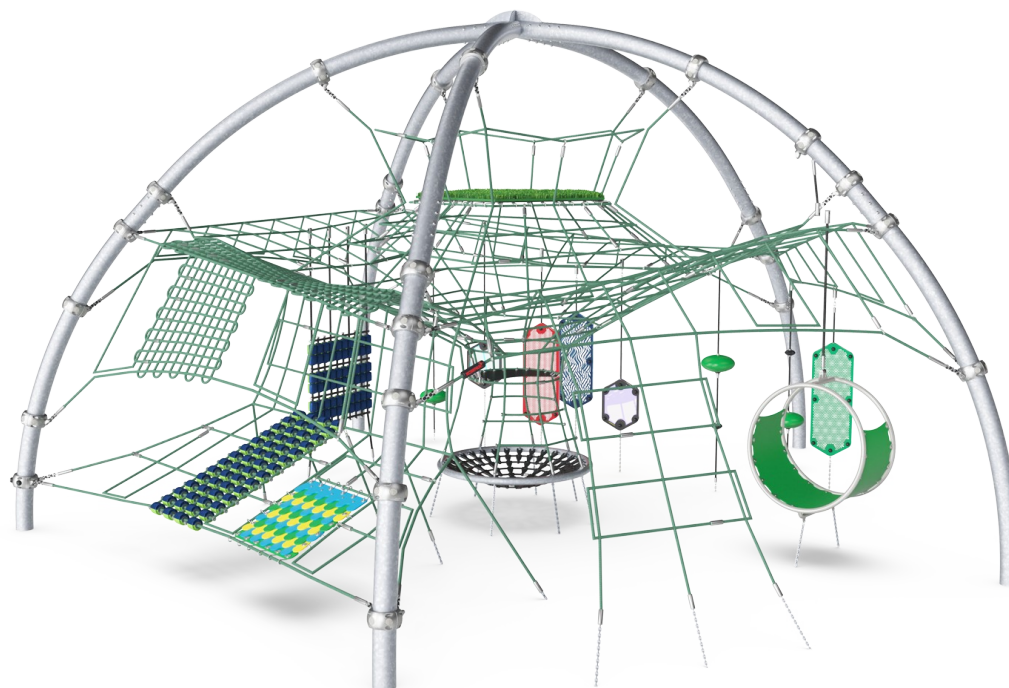
Kopuła Sensoryczna

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. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i kolejność w tworzeniu wzorów wspiera umiejętności społeczno-emocjonalne. **Twórcze:** różne kolory rolek umożliwiają tworzenie wzorów i sygnałów, co inspiruje kreatywność.



Panele dichroiczne

Fizyczne: zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Społeczno-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. **Społeczno-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.



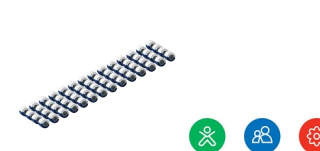
Kapsuła 'towarzyska'

Fizyczne: siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Społeczno-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. **Społeczno-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.



Rolek

Fizyczne: ucucie 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. **Społeczno-Emocjonalne:** nacisk rolek na ciało daje kojące, relaksujące uczucie podczas leżenia. **Twórcze:** dwustronność i kolorystyka rolek umożliwia zmianę ich wzorów, co pobudza kreatywność.

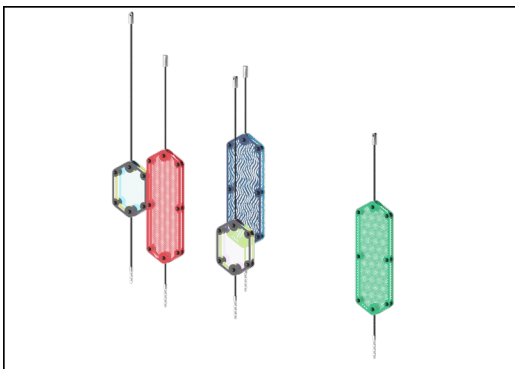


Smocza łuska

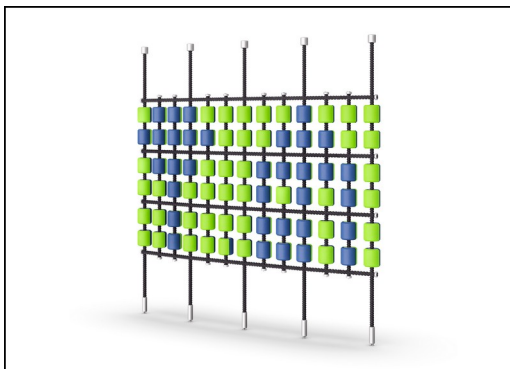
Fizyczne: gumowe łuski dodają siedzisku zabawnego charakteru i stymulują zmysł dotyku. **Społeczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.

Kopuła Sensoryczna

CRP812001



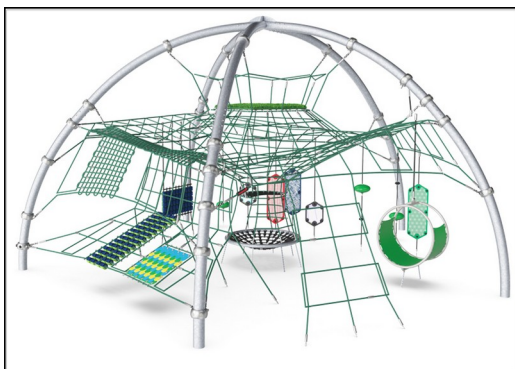
Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



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.



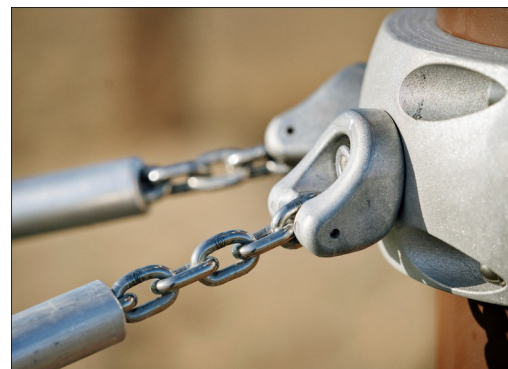
Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



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 ²
Czas instalacji	42,2
Objętość wykopu	8,73 m ³
Objętość betonu	4,90 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	38 cm
Waga przesyłki	1.427 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

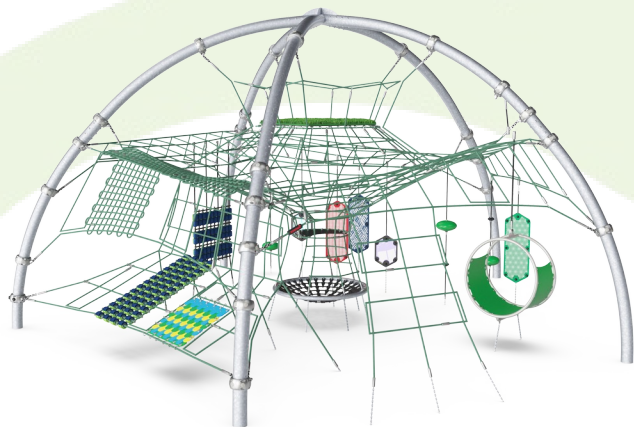
Informacje o Gwarancji

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 CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP812001-0404

4.595,11

4,02

43,45

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

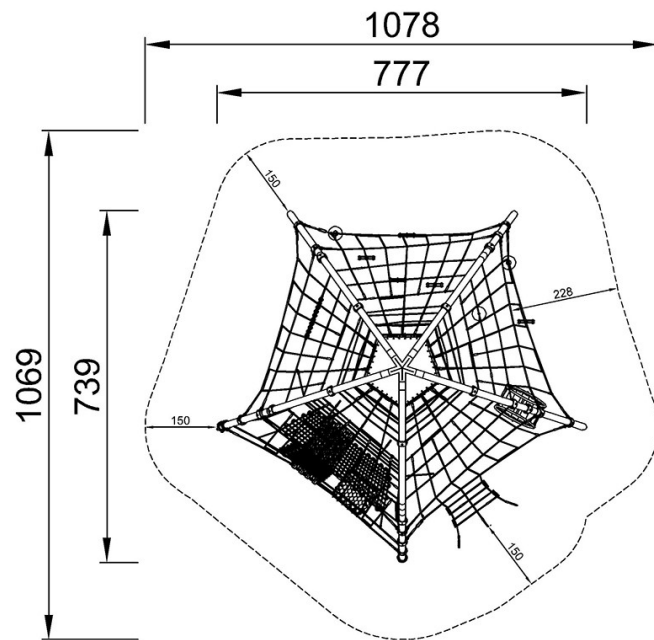


Kopuła Sensoryczna

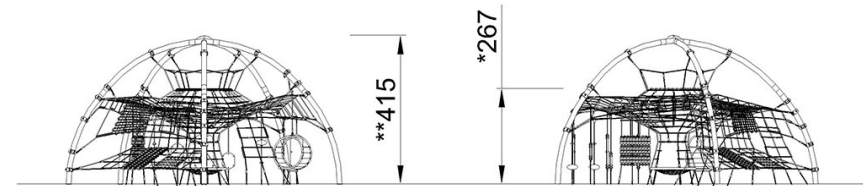
CRP812001

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)