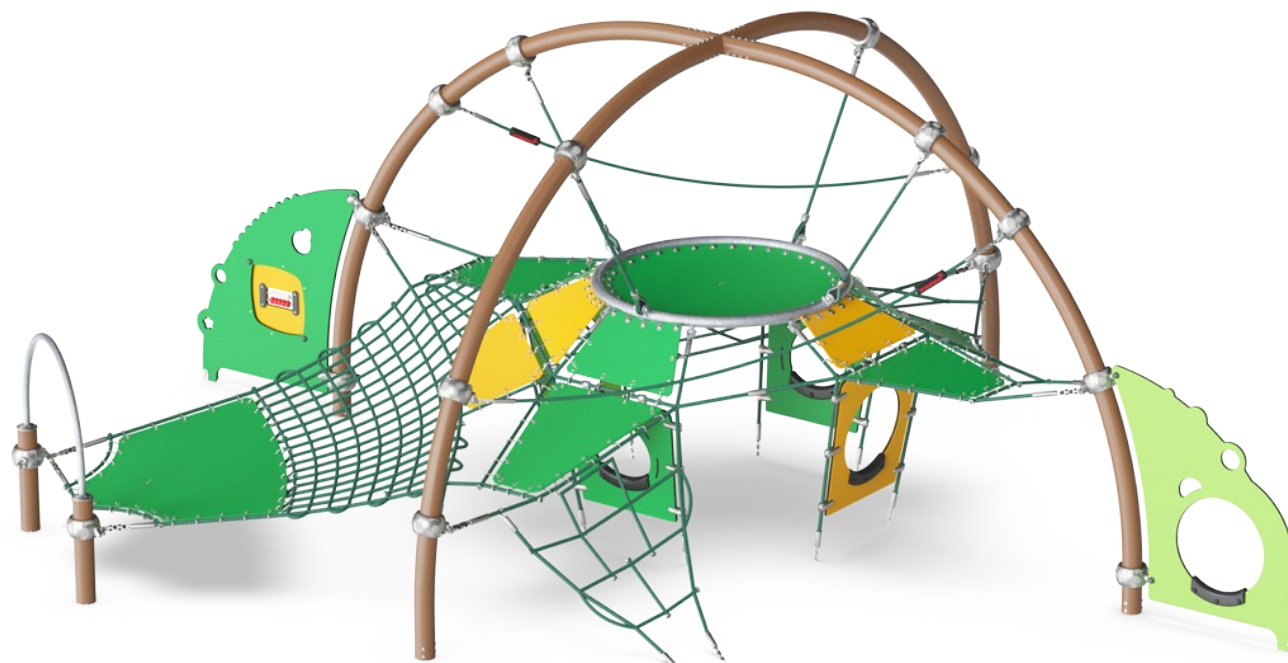


# Mini Kopuła

CRP810101




**KOMPANI**  
Let's play

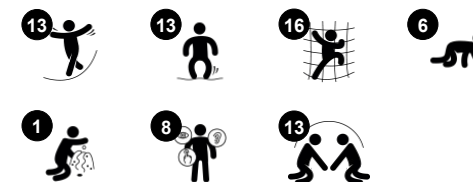


Wspaniała Mini Kopuła wielokrotnie zadziwia dzieci bogactwem różnorodnych zabaw i szczegółów. Do kopuły można wejść z każdej strony: sprężyste membrany, siatki, liny wspinaczkowe i schody prowadzą maluchy do górnego koła membranowego. Ten odbijający się punkt widokowy zaprasza przyjaciół na spotkanie. Pod nim znajduje się przytulna jaskinia z różnorodnymi membranami do

wspinaczki lub zaglądania, które zachęcają do klasycznych zabaw, takich jak peek-a-boo. Panele i hamak wokół centralnych siatek pozwalają na teatralną zabawę i eksplorację szczegółów sensorycznych. Oprócz tego, że są świetną zabawą, uzupełniają ofertę zabaw i ćwiczą umiejętności motoryczne, takie jak równowaga, koordynacja i propriocepcja. Mają one fundamentalne znaczenie dla pewnego i

bezpiecznego poruszania ciałem. Zróżnicowane ruchy dodatkowo wpajają zrozumienie przestrzeni, kształtów i miar, co ma fundamentalne znaczenie dla zrozumienia matematyki. Mini Kopuła oferuje duże możliwości zabawy, dzięki czemu dzieci uczą się umiejętności zmiany kolejności poprzez zabawę i w ten sposób nawiązują przyjaźnie.

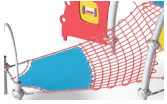
Nr produktu CRP810101-0902	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	695x552x255 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	32
Dostępne kolory	  



# Mini Kopuła

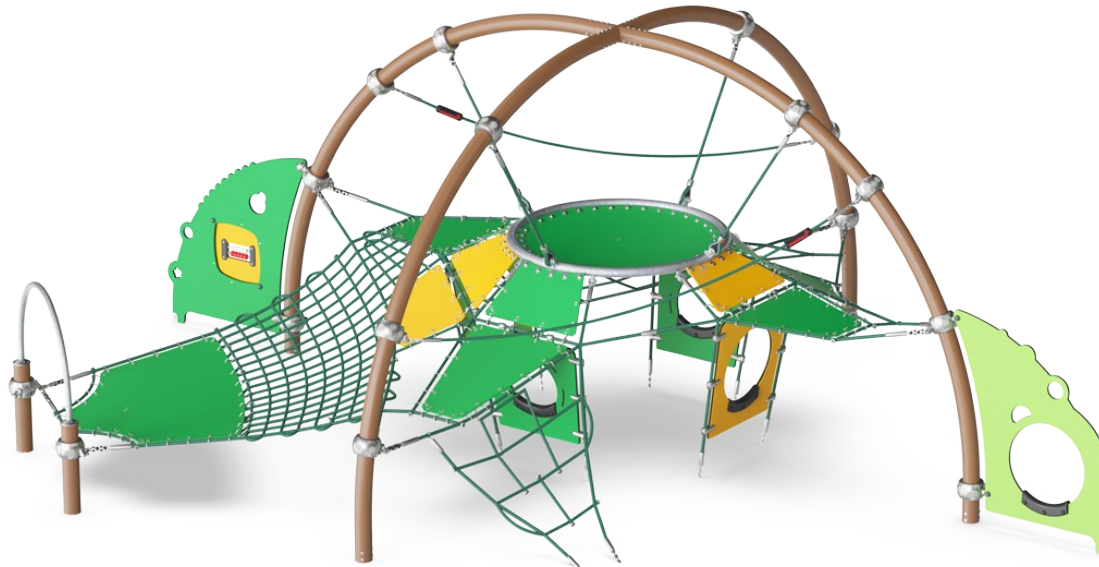
CRP810101

**KOMPAN**  
Let's play



## Pochyła sieć z membraną

**Fizyczne:** nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę, co stymuluje koordynację ruchową i siłę mięśni. Podskakująca membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dzieci skaczą, stoją lub siedzą w tym miejscu. **Společno-Emocjonalne:** duża siatka pozwala na wspólną aktywność większej liczby dzieci, w pozycji siedzącej lub leżącej.



## Liczydło

**Poznawcze:** wspiera zrozumienie miar.



## Górna membrana cyrkularna

**Fizyczne:** Poczucie równowagi i przestrzeni jest wspierane podczas wchodzenia w lekko podskakującą membranę. Trenuje to zrozumienie czasu, przestrzeni i miar ważnych w bezpiecznym przemieszczaniu się. **Společno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę podczas wspinaczki i przebywania na wysokości. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie. Górna membrana zapewnia świetne miejsce do przebywania razem z przyjaciółmi.



## Przejście do czołgania

**Fizyczne:** otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Společno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



## Różne membrany

**Fizyczne:** odbijające się membrany rozwijają zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Koordynacja krzyżowa i propriocepcja rozwijają się podczas czołgania. **Společno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi. Okazywanie szacunku i pomocy innym podczas mijania się na membranach.

# Mini Kopuła

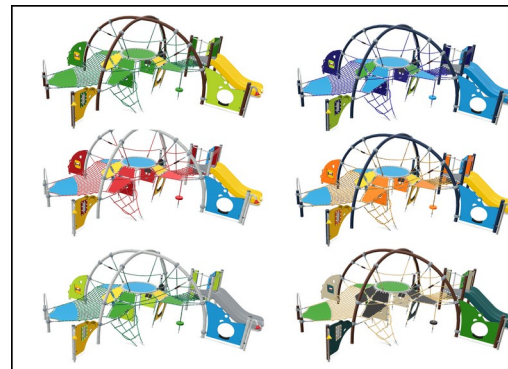
CRP810101



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.



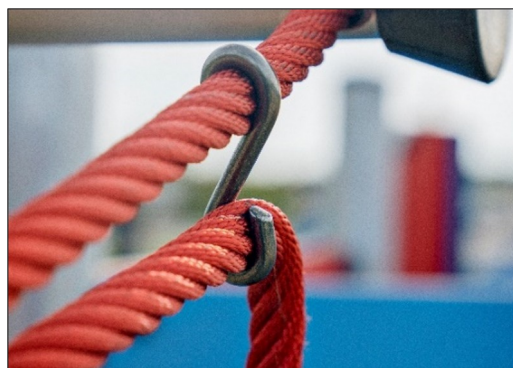
Stalowe łuki wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



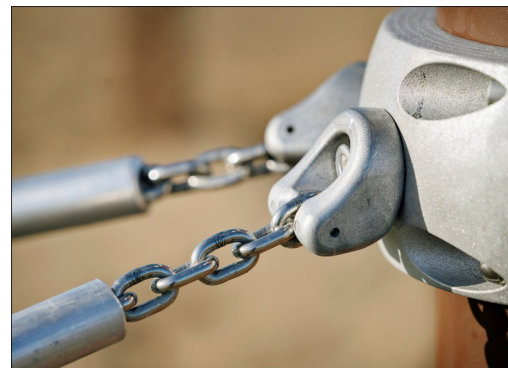
Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.



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



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 CRP810101-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	127 cm
Strefa bezpieczeństwa	54,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	23,2 godziny
Objętość wykopu	8,34 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	4,51 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	629 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

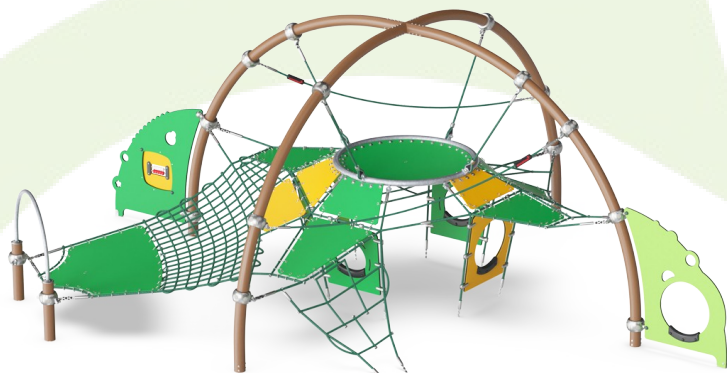
Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP810101



## Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**CRP810101-0902**

1.661,12

3,61

45,55

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

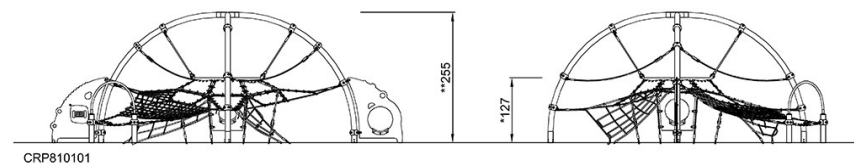
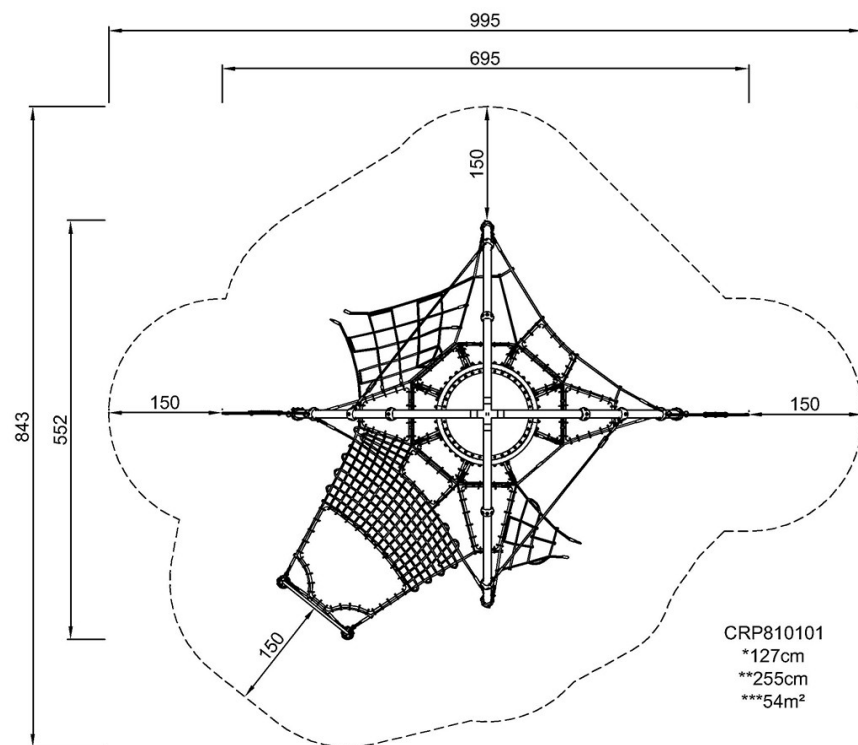


# Mini Kopuła

CRP810101

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)