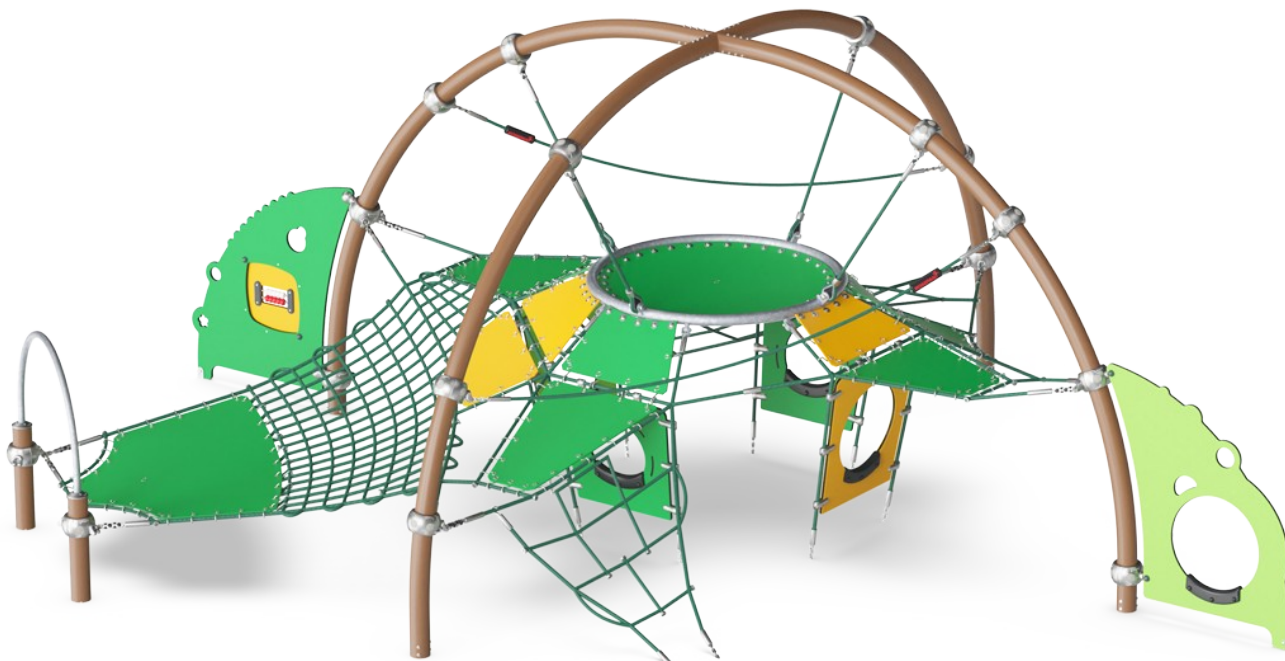


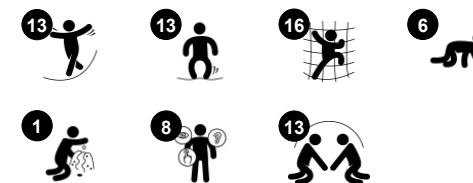
Mini Kopuła

CRP810101

KOMPANI
Let's play



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



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 zagłębienia, 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

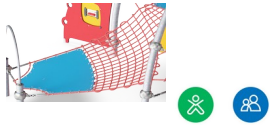
bezpiecznego poruszania ciałem. Zróżnicowane ruchy dodatkowo wpajają zrozumienie przestrzeni, kształtów i miar, co ma fundamentalne znaczenie dla zrozumienia matematyki. Mini Kopuła oferuje duże możliwości zabawy, dzięki czemu dzieci uczą się umiejętności zmiany kolejności poprzez zabawę i w ten sposób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



Mini Kopuła

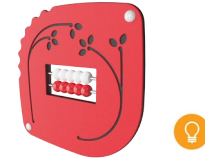
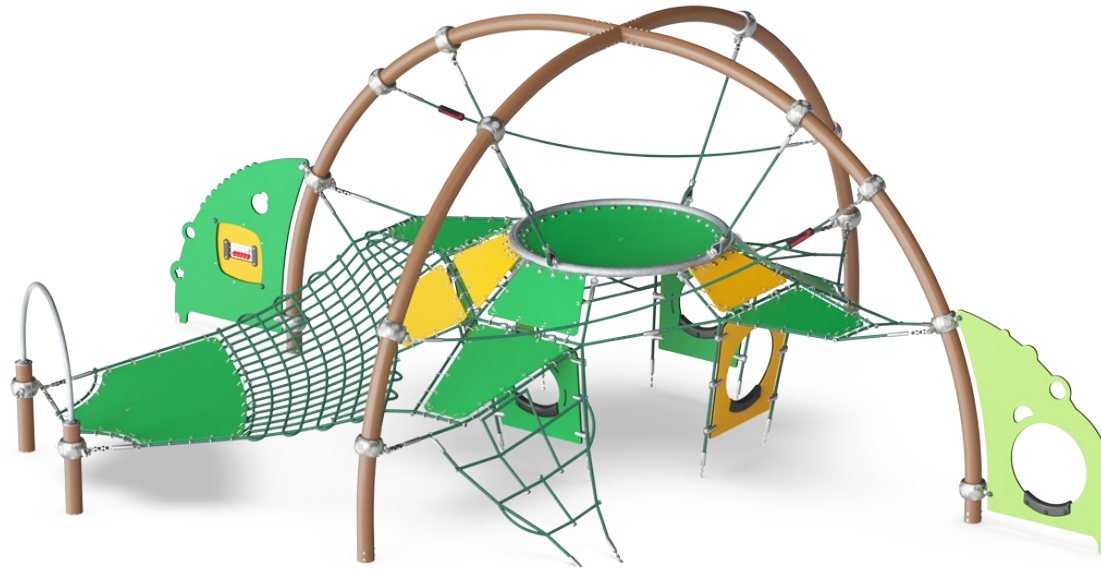
CRP810101

KOMPANI
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.
Społeczno-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. **Społeczno-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.
Społeczno-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. **Społeczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi. Okazywanie szacunku i pomocy innym podczas mijania się na membranach.

Mini Kopuła

CRP810101

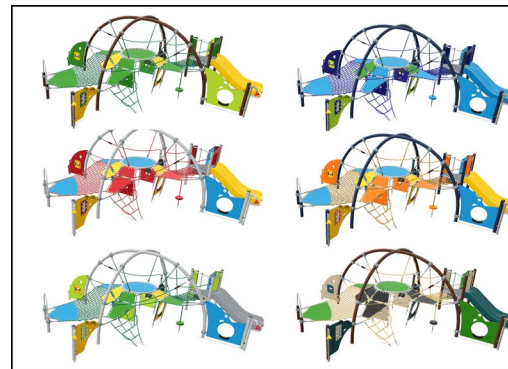
KOMPAN
Let's play



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.



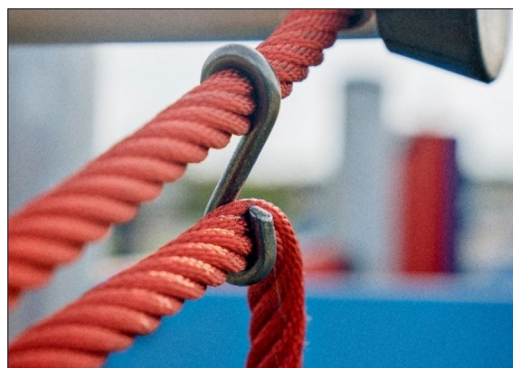
Stalowe łuki wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



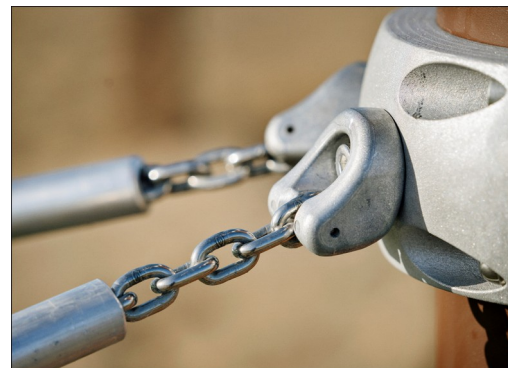
Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.



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 splocie, 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 ²
Czas instalacji	23,2
Objętość wykopu	8,34 m ³
Objętość betonu (standardowa)	4,56 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	635 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

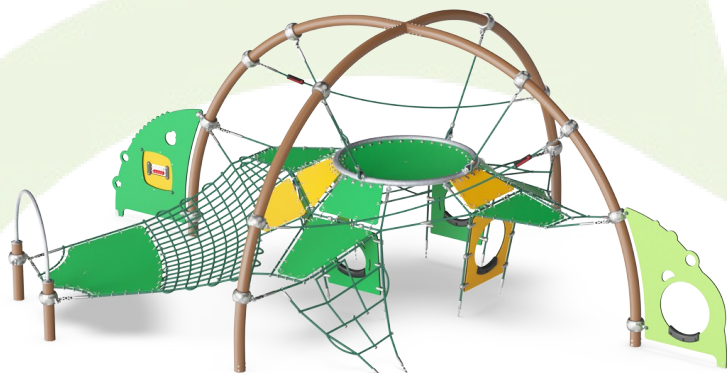
Informacje o Gwarancji

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

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP810101



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e kg CO₂e/kg %

CRP810101-0902 1.552,25 3,37 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



**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

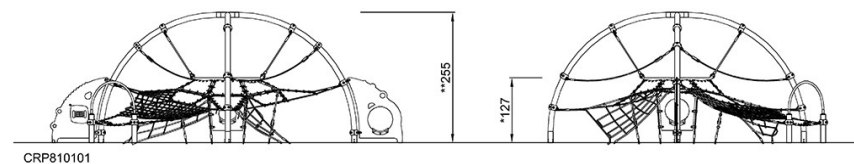
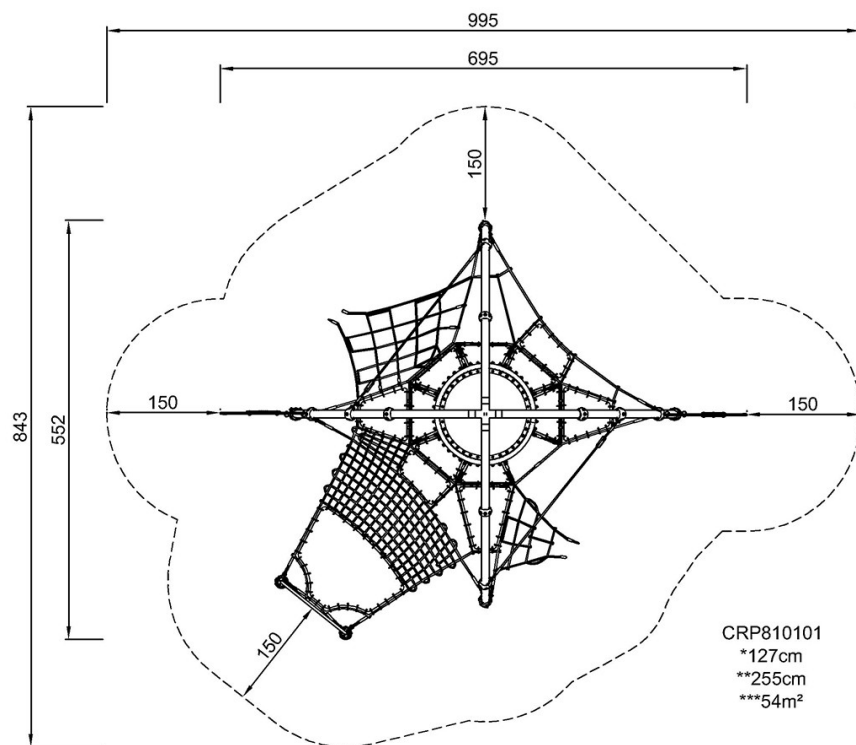


Mini Kopuła

CRP810101

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)