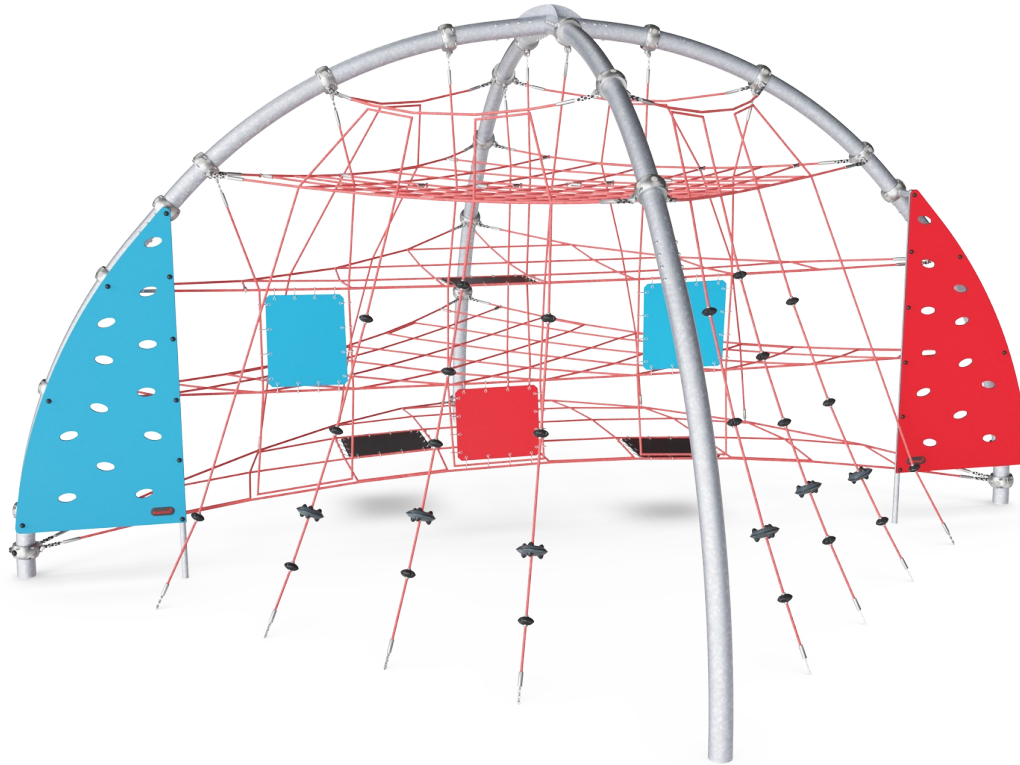


Kopuła Performer

CRP811001




KOMPAN
Let's play

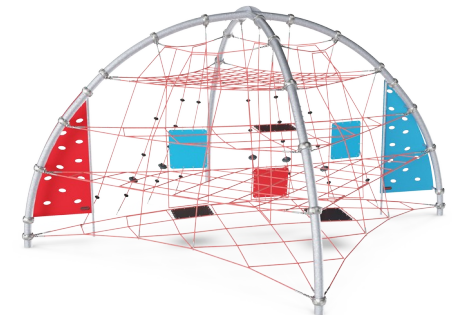
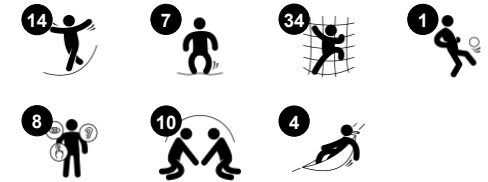


Kopuła Corocord Performer z różnorodnymi kolorami i opcjami wspinaczki jest nieodpartym zaproszeniem do wspinaczki, kołysania się i skakania. Otwarta przestrzeń na poziomie gruntu, otoczona kołyszącymi się linami i ściankami wspinaczkowymi, zapewnia dużą różnorodność i umożliwia zabawę wielu użytkowników na poziomie gruntu. Ogromne

poziome siatki pozwalają na gromadzenie się i wspinanie kilku dzieci. Membrany stanowią świetne miejsce docelowe i punkty odpoczynku przed dotarciem na sam szczyt. Wspinaczka i zawisanie na konstrukcji linowej pomaga rozwijać siłę mięśni rdzenia, a także zwinność i równowagę. Pionowe, przezroczyste siatki pozwalają dzieciom wyczuć i zobaczyć

wysokość, rozwijając ich świadomość przestrzenną i podejmowanie ryzyka.

Nr produktu CRP811001-0401	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	821x822x415 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	52
Dostępne kolory	  



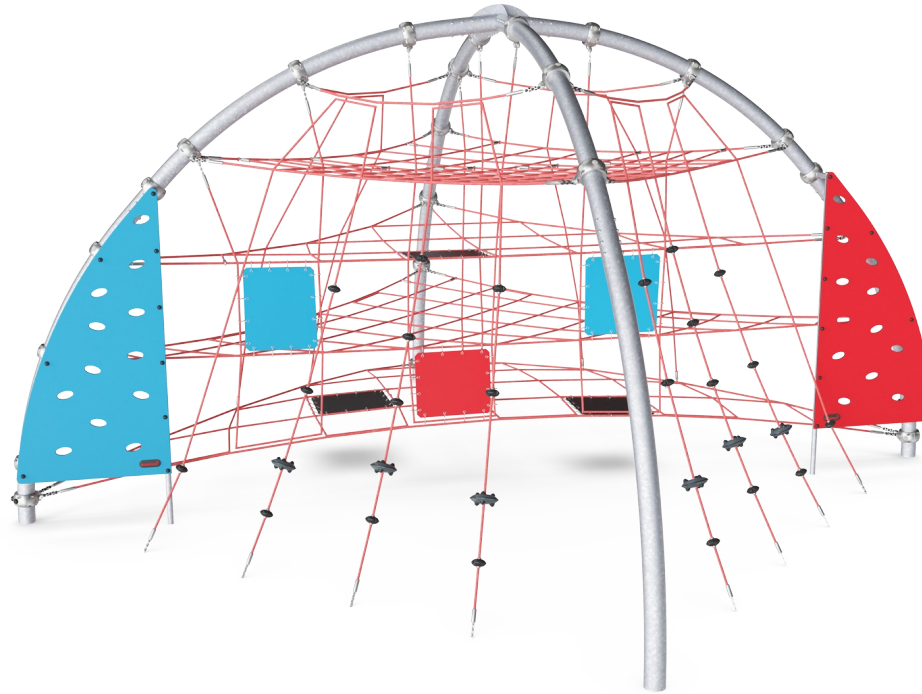
Kopuła Performer

CRP811001



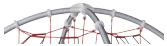
Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: wspinaczka rozwija koordynację krzyżową, która wspiera percepcję międzysmodalną, niezbędną do innych umiejętności, takich jak czytanie.



Wytrzymałe dolne szczeble

Fizyczne: dość sztywny, ale dalej elastyczny materiał, z którego wykonany został dolny szczebel wspiera rozwój równowagi oraz koordynacji ruchowej, a także wspiera rozwój gęstości kości podczas zeskakiwania. Zwisanie na ramionach trenuje mięśnie pleców jak i resztę górnej partii ciała, wspierając prawidłową postawę. W związku z siedzącym trybem życia, postawa dzieci jest obecnie bardzo ważnym tematem, wokół którego pojawiają się coraz to nowe obawy. **Společno-Emocjonalne:** bardzo dobre miejsce spotkań, które pozwala na moment socjalizowania.



Górne szczeble

Fizyczne: rozwija się poczucie równowagi oraz przestrzeni, ułatwiając zrozumienie odległości, co jest ważną umiejętnością przy bezpiecznym poruszaniu się ciała w przestrzeni. **Společno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, wspinając się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



Membrana

Fizyczne: odbijająca się membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Szybsza droga w górę dzięki dodatkowemu podparciu membrany. **Společno-Emocjonalne:** miejsce spotkań i odpoczynku od linowego otoczenia.



Siatka pozioma

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest rozwijana podczas wspinania się, a poczucie przestrzeni podczas patrzenia w dół. **Společno-Emocjonalne:** przestrzeń do spotkań towarzyskich i przerw na odbijanie.

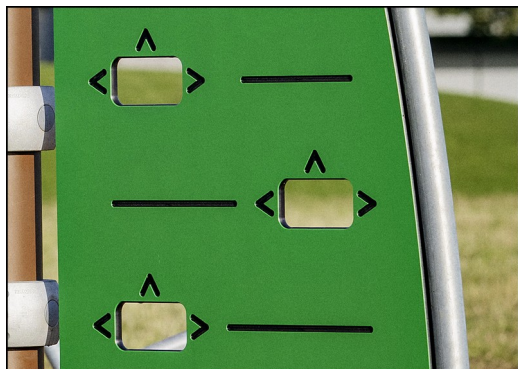


UFO

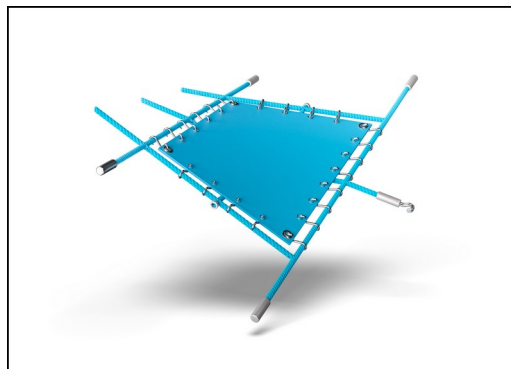
Fizyczne: UFO pozwala na kołysanie się, wspinanie i obracanie zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej. Poczucie równowagi rozwija się podczas siedzenia i kołysania. Wspinanie się wzmacnia mięśnie rąk i nóg.

Kopuła Performer

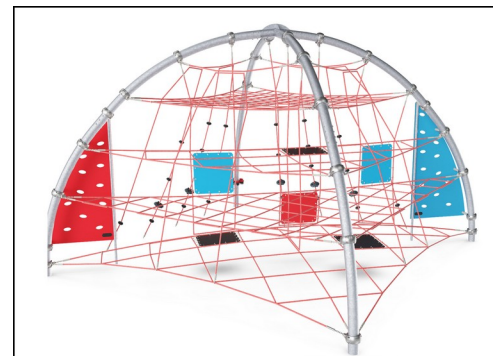
CRP811001



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.



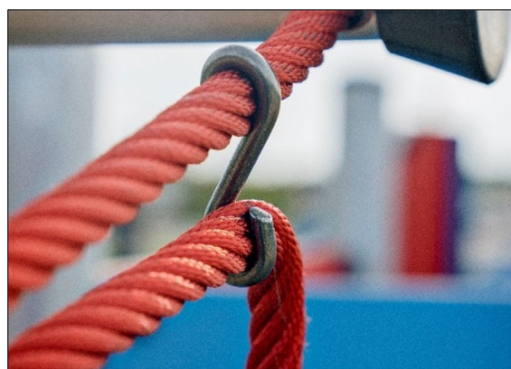
Membrany Corocord składają się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości taśmy przenośnikowej i doskonałej odporności na promieniowanie UV. Przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Wbudowany jest czterowarstwowy pancerz wykonany z tkanego poliestru. Pancerz i dwie warstwy powierzchniowe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



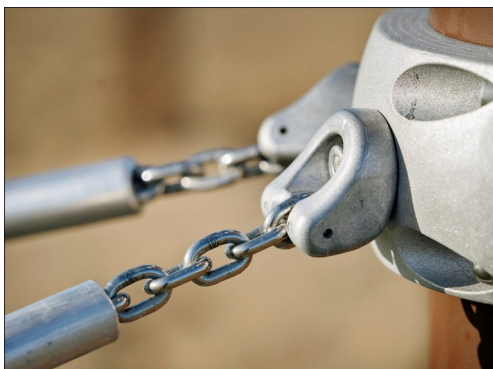
Łuki utrzymują napięcie sieci bez dodatkowych mocowań. Dlatego łuki produkowane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, która pozwala na ruch po powierzchni stalowych łuków. Powierzchnia jest wypolerowana, aby nadać blask.



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.



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 CRP811001-0401

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	75,3 m ²
Czas instalacji	32,6
Objętość wykopu	5,92 m ³
Objętość betonu	3,02 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.298 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

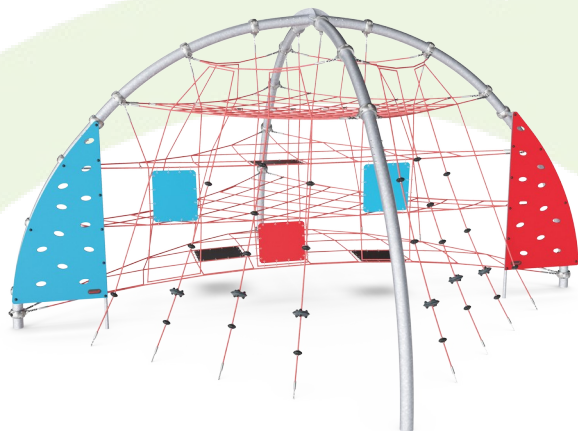
Informacje o Gwarancji

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

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP811001



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP811001-0401

2.898,50

3,45

49,30

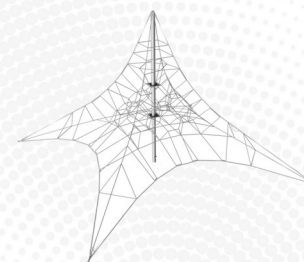
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 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



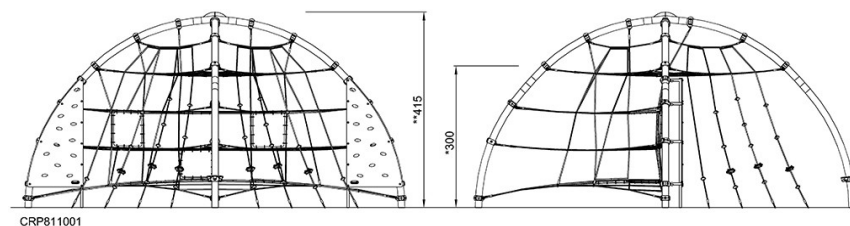
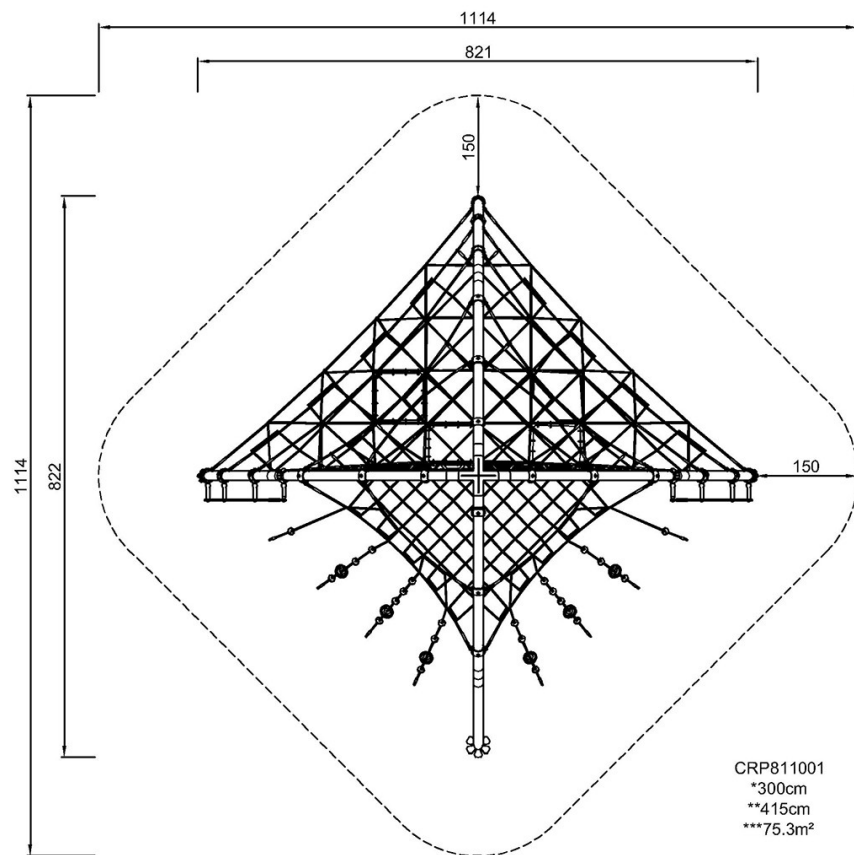
Kopuła Performer

CRP811001

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)