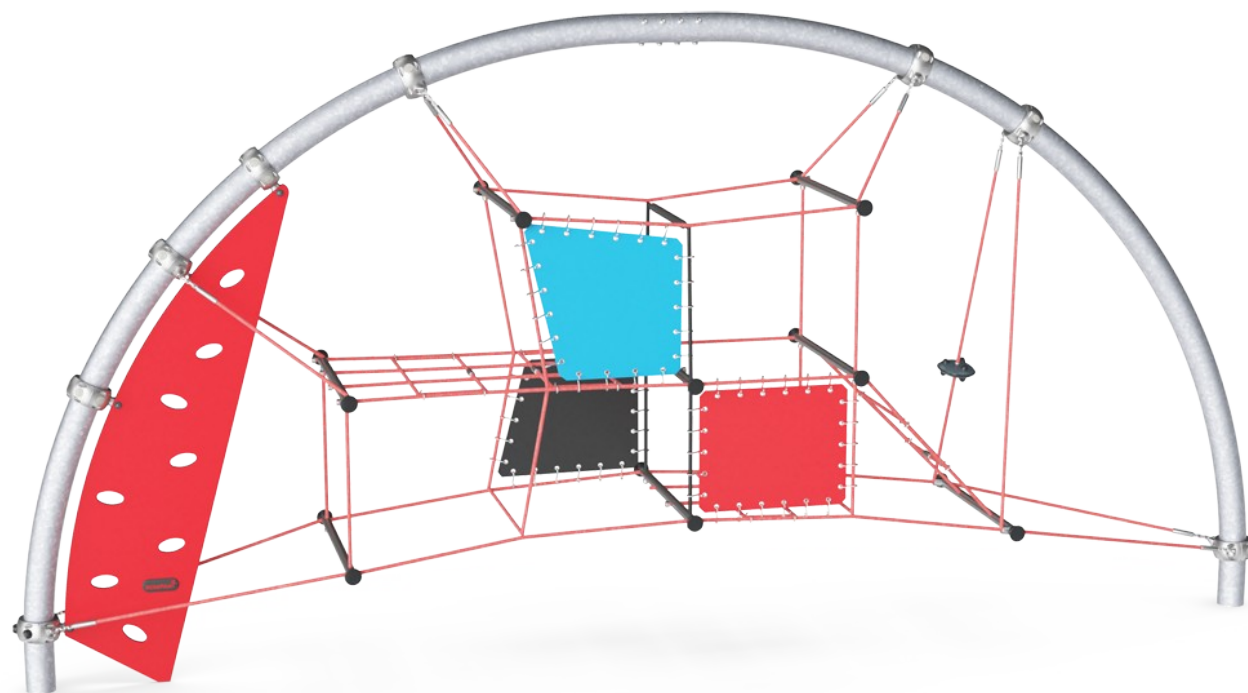


# Performer Arch

CRP800101

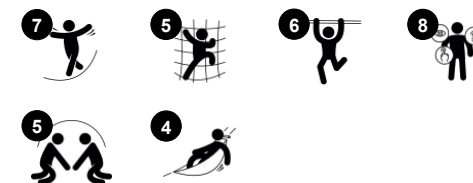
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu CRP800101-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

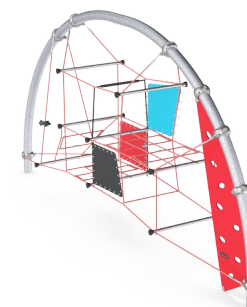
Wymiary DxSzxW	622x108x307 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	15
Dostępne kolory	  



Ta super ekscytująca konstrukcja oferuje całą gamę aktywności, które zapewnią dzieciom zajęcie na długi czas. Wyzwania w obrębie konstrukcji i dodatkowy element zabawy sprawnościowej są szczególnie atrakcyjne dla starszych dzieci. Wielopoziomowa zabawa pozwala również wielu dzieciom bawić się razem, wzmacniając umiejętności społeczne

na placu zabaw. Różnorodne elementy zabawowe umożliwiają szereg działań, które przyciągają dzieci do zabawy przez dłuższy czas. Umiejętności fizyczne, takie jak zwinność, równowaga i koordynacja, są wzmacniane dzięki starannie zaprojektowanym zajęciom linowym, które zapewniają różnorodne wyzwania. Ten projekt wspiera

również zabawę w różnych przedziałach wiekowych i umiejętnościach, ponieważ jest coś, co zachwyci i rzuci wyzwanie każdemu, efektywnie wykorzystując przestrzeń do zabawy.



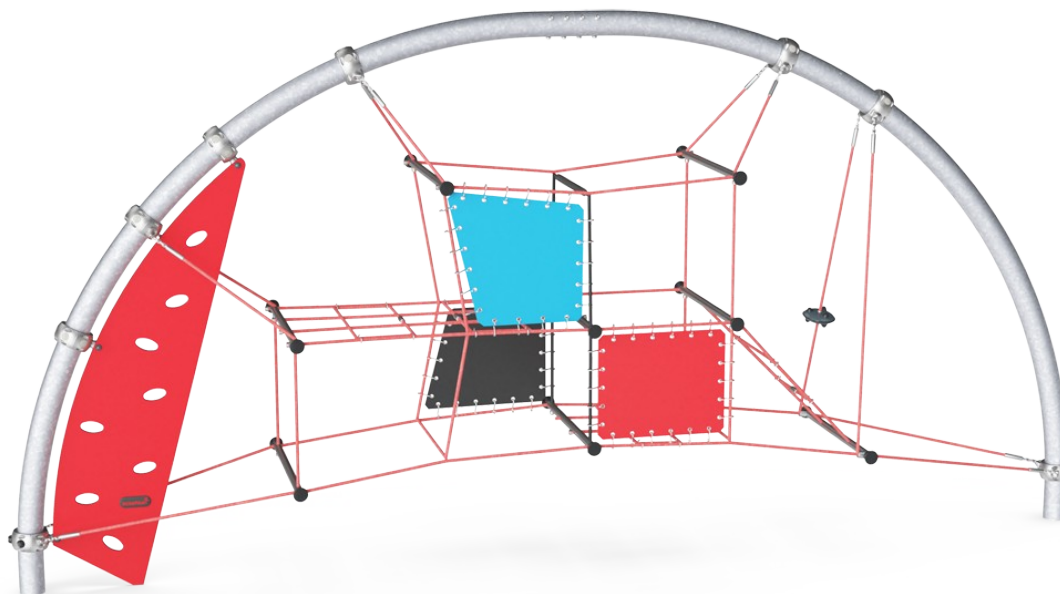
# Performer Arch

CRP800101



## Ścianka wspinaczkowa

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



## Ufo

**Fizyczne:** poczucie równowagi podczas siedzenia, kołysania się. Mięśnie ramion i nóg rozwijają się podczas trzymania się i wspinania.



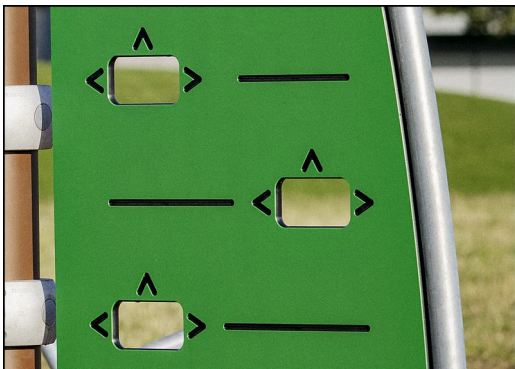
## Sprężyste siatki

**Fizyczne:** Zręczność, równowaga i koordynacja, a także świadomość przestrzenna są wspierane podczas podskakiwania, wspinania się i siedzenia w siatce. Dzieci wykorzystują siłę mięśni ramion, nóg i tułowia oraz budują gęstość kości podczas skakania w dół. **Společno-Emocjonalne:** bujająca, kołysząca się siatka odwołuje się do empatii i współpracy.

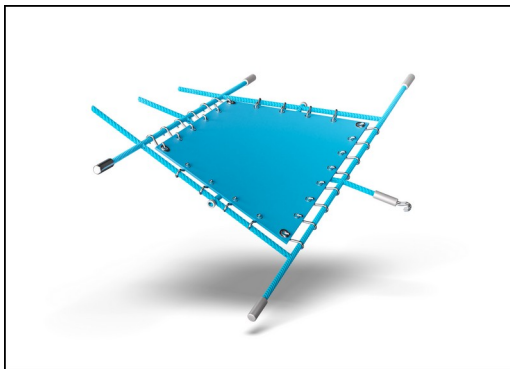
# Performer Arch

CRP800101

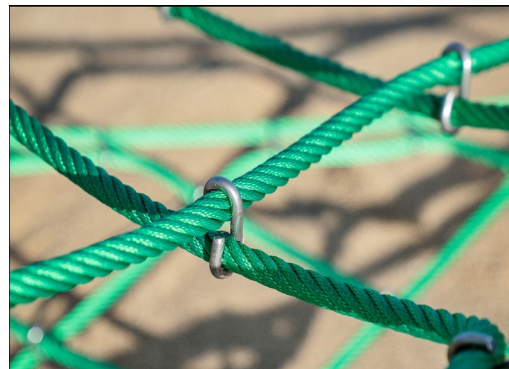
**KOMPAN**  
Let's play



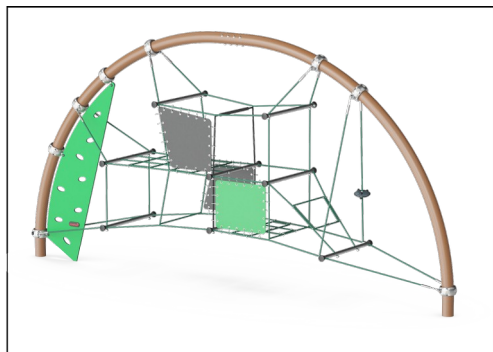
Panele EcoCore™ o grubości 19mm. EcoCore™ to wysoce wytrzymały i przyjazny dla środowiska materiał, który nie tylko jest recyklingowalny, ale także sam w sobie zawiera w +95% materiał pochodzący z opakowań po żywności, które zostały poddane procesowi recyklingu.



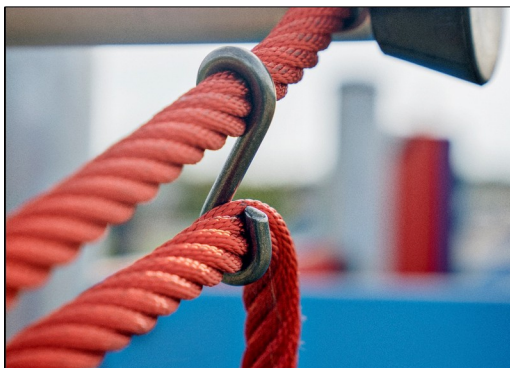
Membrany Corocord składają się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości taśmy przenośnikowej i doskonałej odporności na promieniowanie UV. Przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Wbudowany jest czterowarstwowy pancerz wykonany z tkanego poliestru. Pancerz i dwie warstwy powierzchniowe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



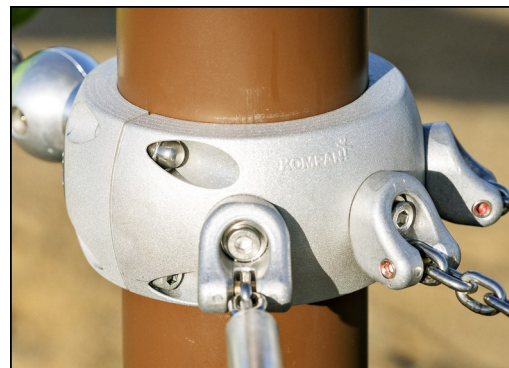
Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów poużytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność na zużycie.



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.



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 CRP800101-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	225 cm
Strefa bezpieczeństwa	38,0 m²
Czas instalacji	8,7
Objętość wykopu	4,05 m³
Objętość betonu	2,30 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	523 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

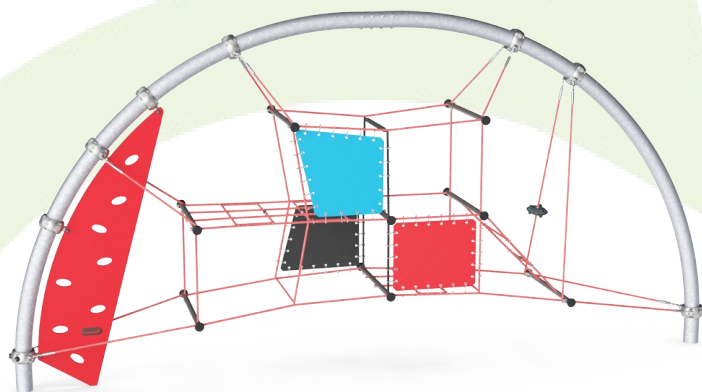
## Informacje o Gwarancji

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

**EN  
1176**  
compliant

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP800101



**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

%

**CRP800101-0901**

993,90

4,19

39,60

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).

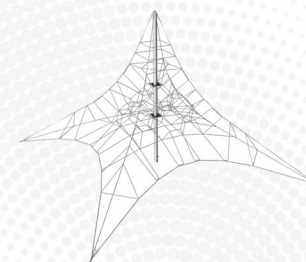
## Kompan A/S

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

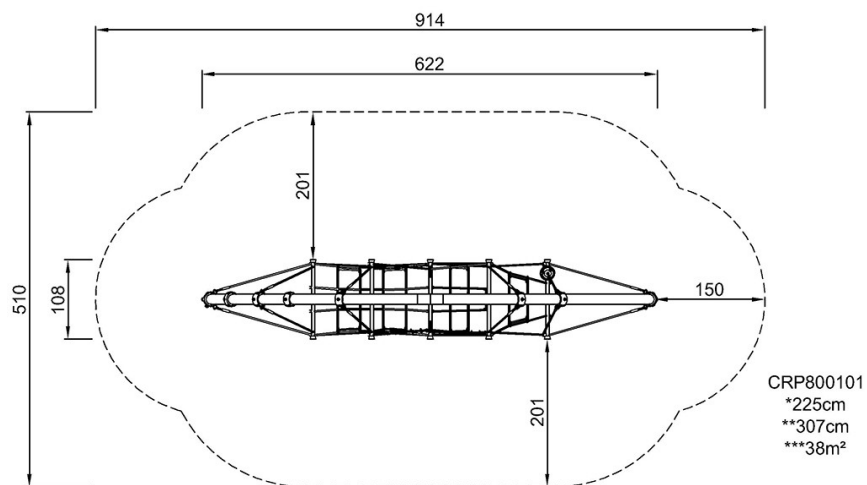




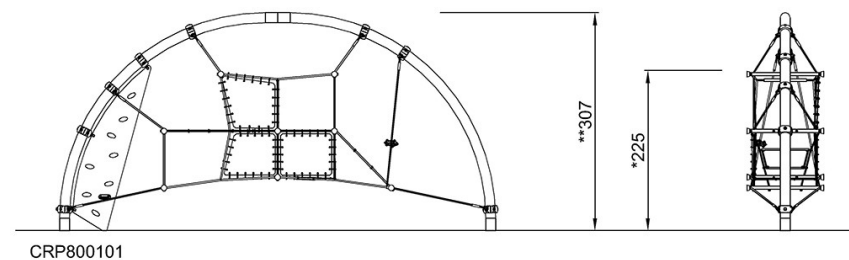
# Performer Arch

CRP800101

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



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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)