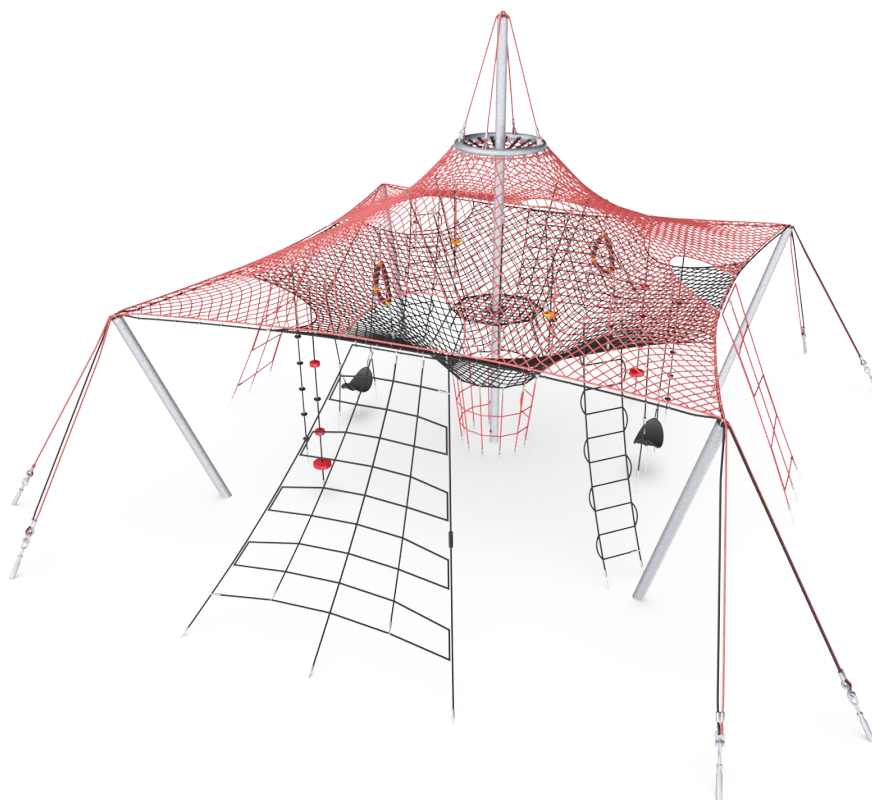


Chmura Nimbus

CRP411001

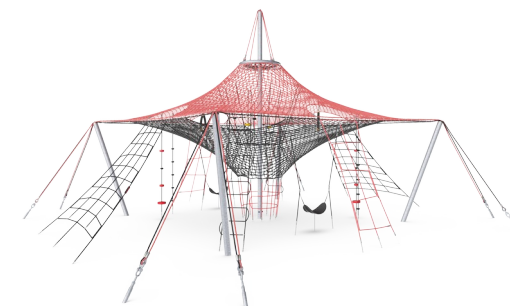
KOMPANI
Let's play



WOW, Chmura Nimbus z wijącymi się siatkami i różnymi możliwościami wspinaczki przyciągnie dzieci do zabawy. Istnieje wiele sposobów wspinania się po dużej siatce, co stanowi wyzwanie dla większej liczby dzieci i zachęca je do powrotu, aby udoskonalić i przekroczyć poprzednie próby wspinaczki. Różnorodność wspinaczki, czołgania się i

balansowania wspiera umiejętności motoryczne dzieci - zwinność, równowagę i koordynację. Ramiona, nogi i mięśnie tułowia są również używane podczas wspinania się po siatce. Transparentna konstrukcja stymuluje świadomość przestrzenną i ułatwia interakcje społeczne. Przestronna górna siatka oferuje duże wyzwanie wspinaczkowe i pożądane

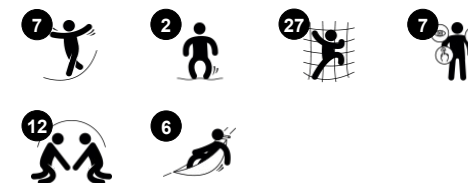
miejsce spotkań z przyjaciółmi. Umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak rotacja i empatia, są wielokrotnie wykorzystywane podczas wspinaczki na Chmurę Nimbus.



Nr produktu CRP411001-0901

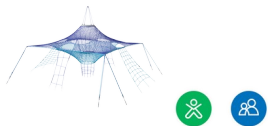
Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1108x1094x610 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	56
Dostępne kolory	



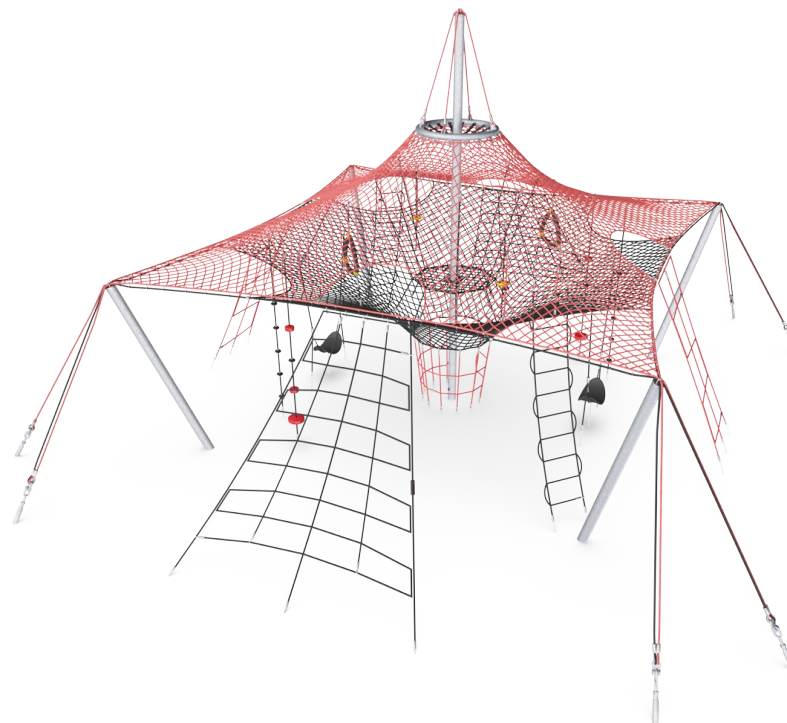
Chmura Nimbus

CRP411001



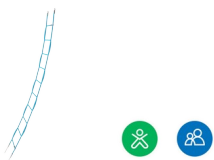
Siec w kształcie chmury nimbus

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że uczestnicy czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji podczas trzymania się liny. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna. **Spoleczno-Emocjonalne:** miejsce na przerwy dla dużych lub mniejszych grup. Przejrzysta struktura i obszary w siatce, na siatce i pod siatką wspierają interakcje społeczne, współpracę i umiejętności rotacji.



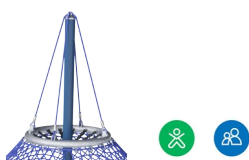
Liny z gumowymi dyskami

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wchodzenia na dysk i wspinania się po linie. Ich zmysł równowagi jest trenowany podczas delikatnego kołysania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Spoleczno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.



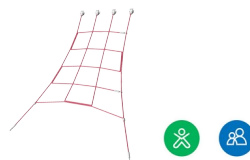
Drabina linowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna są trenowane, gdy dzieci wspinają się po lekko nachylonej, kołyszącej się drabince linowej. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i empatii.



Górny pierścień

Fizyczne: świadomość przestrzenna i poczucie równowagi zyskują na wspinaniu się i przebywaniu wysoko w ruchomej siatce. Wysokość pozwala na szersze widoki i trenuje rozumienie odległości, co jest ważne dla pewnej i bezpiecznej nawigacji ciałem. **Spoleczno-Emocjonalne:** podczas wspinaczki dzieci muszą wykazać się odwagą. Pokonywanie wyzwań pozytywnie wpływa na samoocenę i pewność siebie. Górny pierścień zapewnia świetne miejsce do przebywania z przyjaciółmi.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Koordynacja krzyżowa, świadomość przestrzenna i siła fizyczna są trenowane dzięki dużym krokom podczas szybkiego wspinania się. **Spoleczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.



Otwarta płytka trójkątna

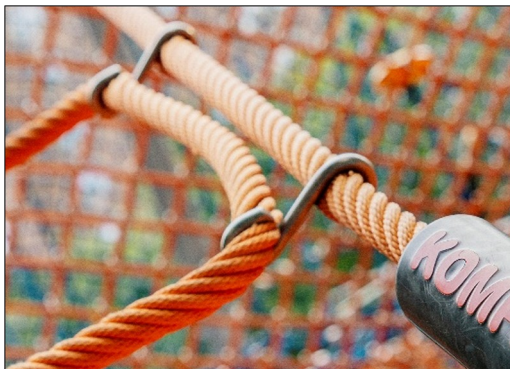
Fizyczne: mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane poprzez wspinanie się. Wspierana jest propriocepcja i świadomość przestrzenna, obie umiejętności motoryczne, które pomagają w nawigacji ciała w przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** kołyszące się, sprężyste siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zabawy w kolejność.

Chmura Nimbus

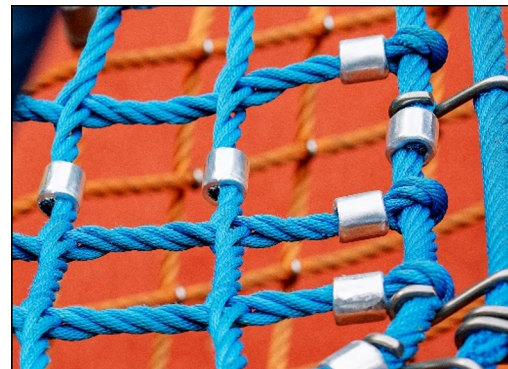
CRP411001



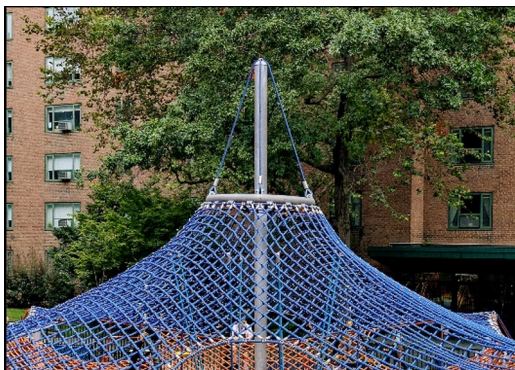
Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów użytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność na zużycie.



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.



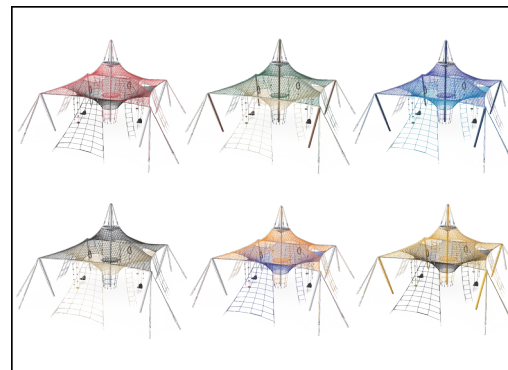
Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



W centralnym punkcie sieci znajduje się maszt wykonany z wysokiej jakości bezszwowej stali. Konstrukcja masztu służy jako wahadłowe wsparcie statyczne, aby równoważyć sieć. Maszty są standardowo wykonane ze stali galwanizowanej ognio- i malowania proszkowego.



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.



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.

Nr produktu CRP411001-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	290 cm
Strefa bezpieczeństwa	165,3 m ²
Czas instalacji	62,7
Objętość wykopu	59,84 m ³
Objętość betonu	33,80 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.213 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

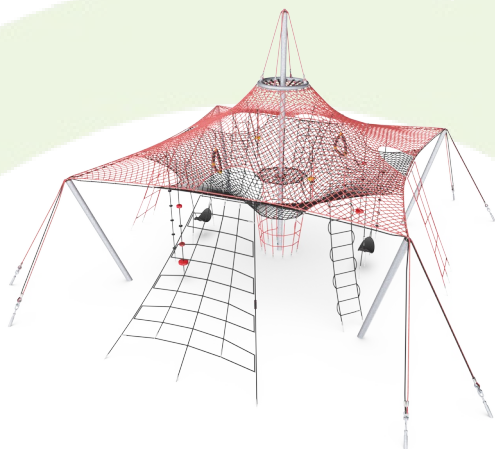
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Stalowy Słup HDG	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP411001



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP411001-0901

6.219,12

3,43

51,16

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



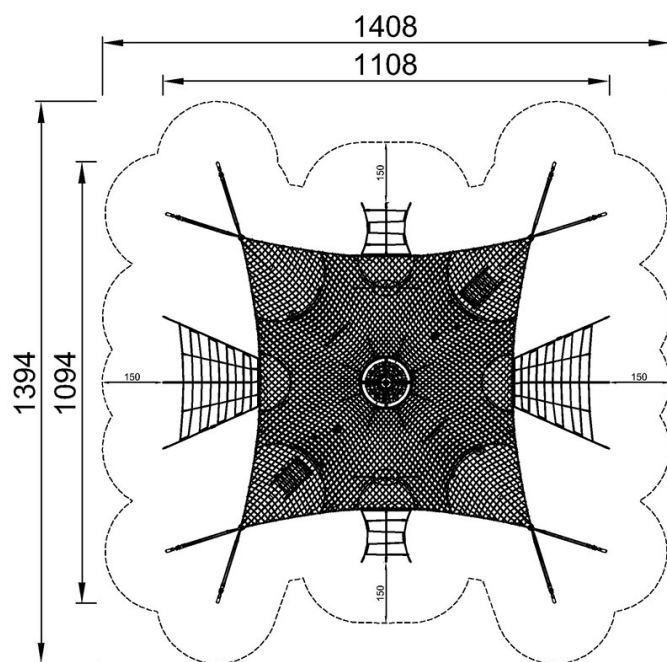
Chmura Nimbus

CRP411001

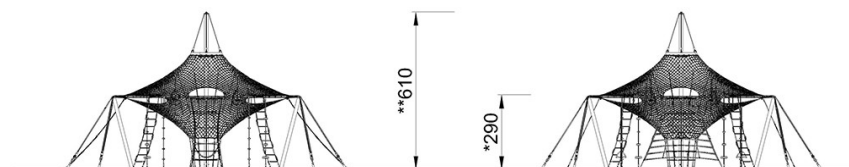
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)