

# Kopuła Odkrywcy

CRP812501

**KOMPAN**  
Let's play

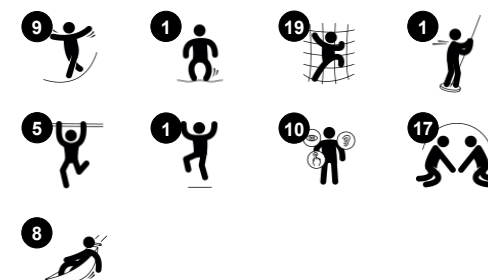


To dżungla zabawy! Niesamowite wijące się sieci, liny i chybotałe elementy sprawiają, że zabawa jest nie do odparcia dla starszych dzieci. Przestronna górna siatka jest pożądanym miejscem spotkań dla grup dzieci. Sposobów na wspinanie się i dotarcie do wielu poziomów zabawy jest wiele, poprzez: siatki, zwariowane rury, drabinki linowe, muszle do zabawy lub liny kokosowe. Ta bogata

różnorodność wspinaczki, czołgania się i balansowania sprawia, że dzieci wracają wielokrotnie, aby udoskonalić i zastąpić poprzednie próby wspinania się po siatkach. Mnogość zakręconych, podskakujących, balansujących i wspinających się elementów intensywnie wspiera umiejętności motoryczne dziecka: zwinność, równowagę i koordynację. Ich świadomość przestrzenna jest

stymulowana dzięki transparentności struktury linowej, ułatwiając również interakcje społeczne. Nawiazywanie kontaktów towarzyskich, zmiana ról i empatia to umiejętności społeczno-emocjonalne, które są wielokrotnie wykorzystywane podczas zabawy na Kopule Odkrywcy.

Nr produktu CRP812501-0404	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	699x757x415 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. ilość osób	52
Dostępne kolory	



# Kopuła Odkrywcy

CRP812501

**KOMPAN**  
Let's play



## Duża siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa.

**Společno-Emocjonalne:** miejsce na przerwę dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.



## Drążek strażacki

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie.

**Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Liny UFO

**Fizyczne:** UFO pozwala na kołysanie się, wspinanie i obracanie zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej. Podczas kołysania rozwijany jest zmysł równowagi. Wspinanie się wzmacnia mięśnie ramion i nóg.



## Kołyszająca się tuba

**Fizyczne:** siła mięśni, równowaga i koordynacja podczas wchodzenia i schodzenia, kołysania się i mocnego trzymania.



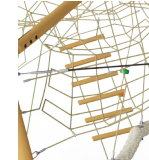
## Muszla do zabawy

**Fizyczne:** kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Liny kokosowe

**Fizyczne:** równowaga i koordynacja są wspierane podczas chodzenia po kołyszących się linach. Dobre poczucie równowagi przekłada się na inne umiejętności, takie jak spokojne siedzenie na krześle. Podczas skakania rozwijana jest gęstość kości. **Společno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozważ, np. podczas mijania innych na linie.



## Drabinka linowa i dostęp do liny

**Fizyczne:** urozmaicona, sprężysta wspinaczka po stopniach i szczeblach do górnej siatki rozwija najważniejsze umiejętności - zwinność, równowagę i koordynację. **Společno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i pomaganie innym podczas wspinaczki.

# Kopuła Odkrywcy

CRP812501



Łańcuch/linę mocuje się do liny kokosowej za pomocą tulei obrotowych KOMPAN wykonanych ze stali nierdzewnej z łożyskami z brązu. Krętliki posiadają zewnętrzną osłonę z czarnego PUR-u. Zastosowanie krętlików bocznych zapewnia beztarciowy ruch, eliminuje możliwość przytrzaśnięcia palców i stóp oraz zwiększa powierzchnię stania na szczycie liny.



Duże elementy są wykonane z materiału PE w 100% nadającego się do recyklingu i wykonanego w 33% z materiałów użytkowych. Formowane w jednym kawałku o minimalnej grubości ścianki 5 mm, aby zapewnić wysoką trwałość we wszystkich klimatach na całym świecie.



Bujający ruch odbywa się na dwuosiowej wytrzymałej gumowej sprężynie skrętowej. Dwa gumowe elementy są wolne od konserwacji i nie hałasują.



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 CRP812501-0404

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	295 cm
Strefa bezpieczeństwa	91,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	54,8
Objętość wykopu	3,21 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	2,53 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	38 cm
Waga przesyłki	1.939 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

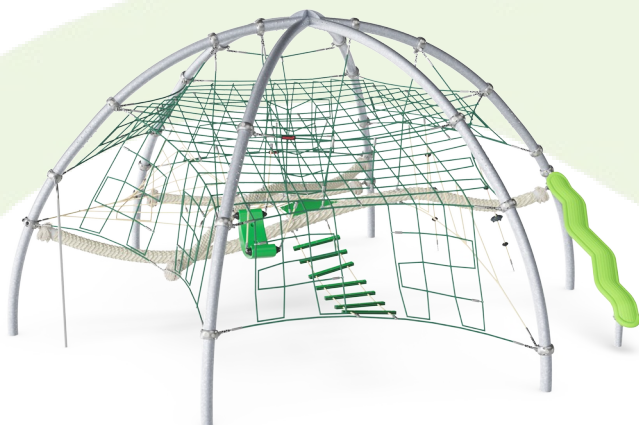
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

**EN**  
**1176**  
compliant



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP812501



**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

%

**CRP812501-0404**

5.189,60

3,58

47,70

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 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

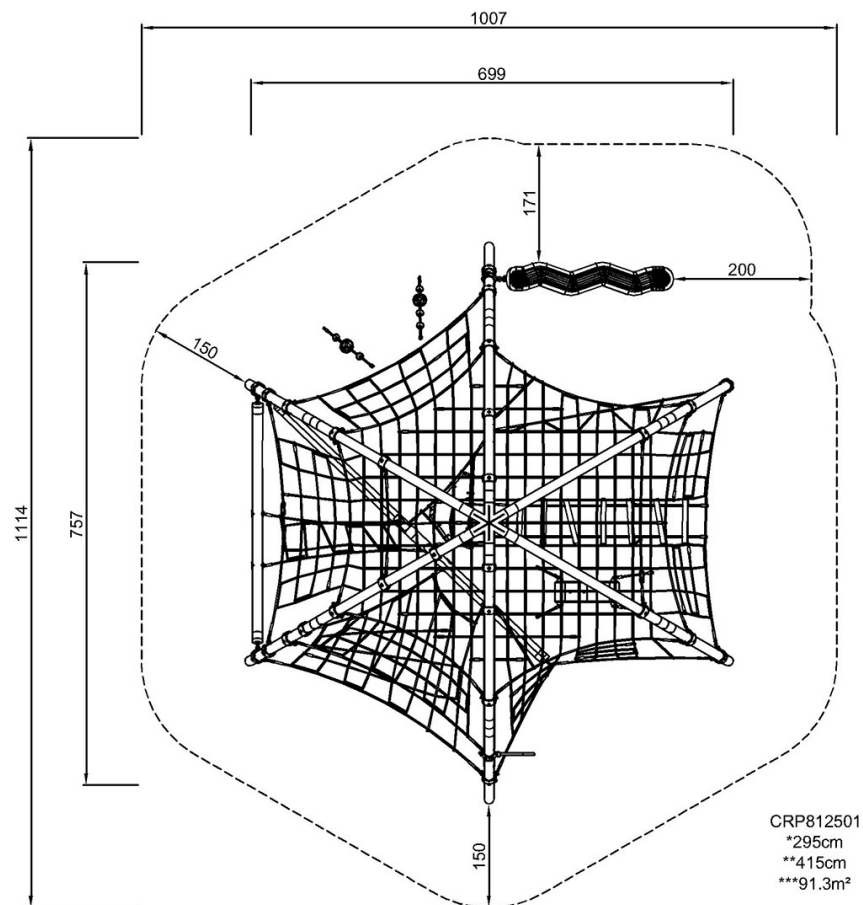


# Kopuła Odkrywcy

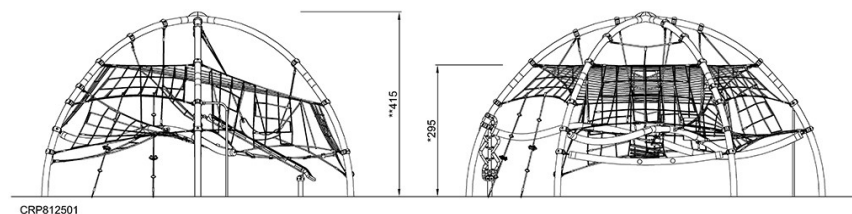
CRP812501

**KOMPAN**  
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](#)