

Kopuła Odkrywcy

CRP812501

KOMPANI
Let's play






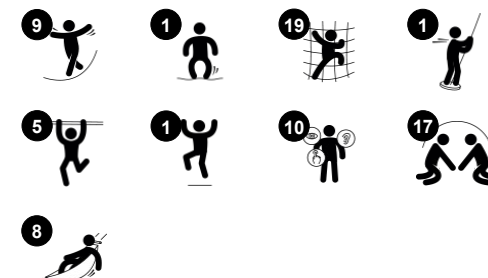
To dżungla zabawy! Niesamowite wijące się sieci, liny i chybotałe elementy sprawiają, że zabawa jest nie do odparcia dla starszych dzieci. Przestronna górna siatka jest pożądanym miejscem spotkań dla grup dzieci. Sposobów na wspinanie się i dotarcie do wielu poziomów zabawy jest wiele, poprzez: siatki, 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	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	699x757x415 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	52
Dostępne kolory	  



Kopuła Odkrywcy

CRP812501

KOMPAN
Let's play



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.



The large components are made of 100% recyclable PE made from 33% post consumer materials. Molded in one piece with minimum 5mm wall thickness to ensure high durability in all climates around the world.



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

Nr produktu CRP812501-0404

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	295 cm
Strefa bezpieczeństwa	91,3 m ²
Czas instalacji	54,8
Objętość wykopu	3,21 m ³
Objętość betonu	2,53 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	38 cm
Waga przesyłki	1.942 kg
Opcje kotwiczenia	

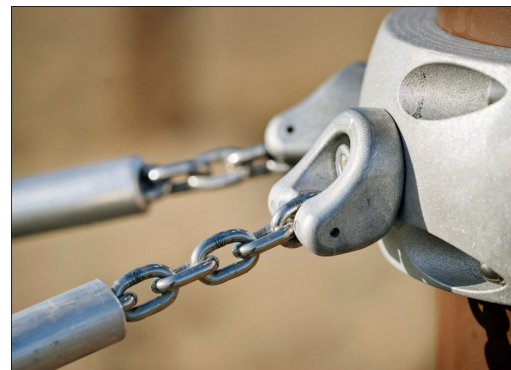
Informacje o Gwarancji



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made of +95% Post-consumer materials and is inductively melted onto each strand to obtain excellent wear and tear resistance.



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.

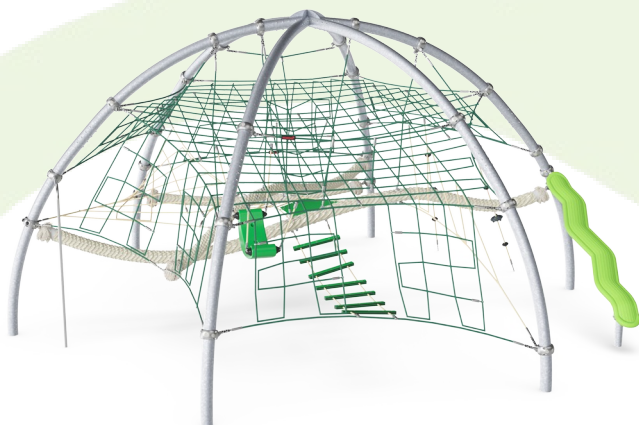


Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.

EN
1176
compliant

Kopuła Odkrywcy

CRP812501



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP812501-0404

5.317,10

3,66

45,70

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

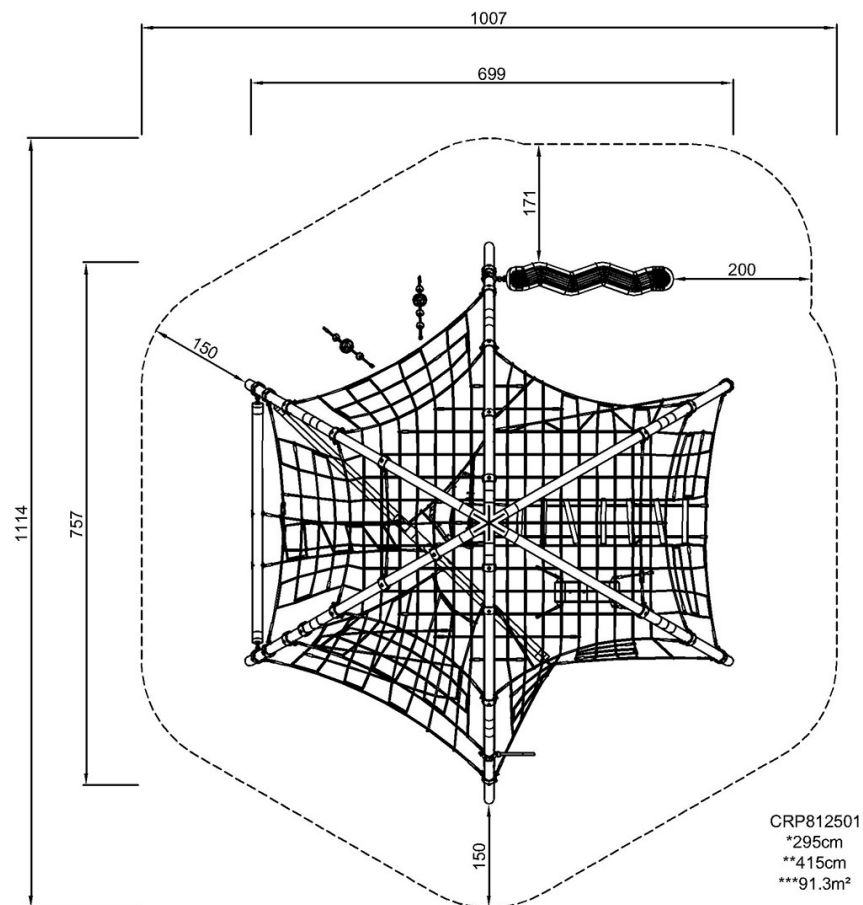


Kopuła Odkrywcy

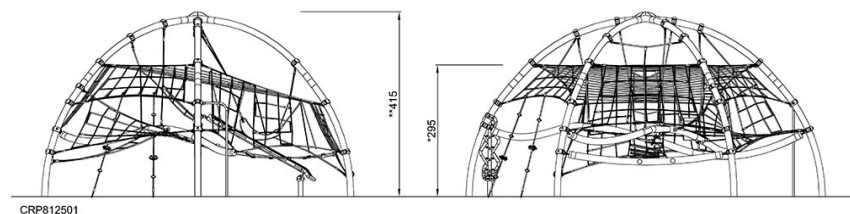
CRP812501

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](#)