

CocoWave Linowa Huśtawka

NRO915

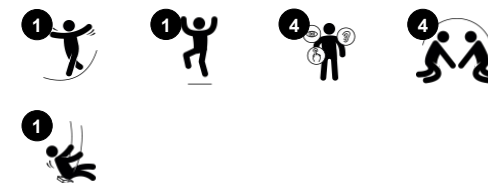
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO915-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	563x328x388 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Wielkości i wygląd huśtawki Robinia Cocowave Pendulum to zaproszenie do zabawy. Z długą kokosową liną, huśtawka Robinia Cocowave Pendulum pozwala na huśtanie na siedząco, leżąc i stojąc. Radość z szalonego lub spokojnego bujania dla grup różnej wielkości, w różnym wieku i o różnych możliwościach fizycznych. Do poruszenia huśtawki potrzebna

jest współpraca co stymuluje rozwój społeczno-emocjonalny. Poza tym, że huśtawka Cocowave to świetna zabawa to także trening mięśni i umiejętności motorycznych takich jak; balans, koordynacja i poczucie przestrzeni. Są to bardzo ważne umiejętności, które należy ćwiczyć regularnie, ponieważ są one podstawą np. codziennego bezpiecznego poruszania. Ze

względu na to, że huśtawka jest wymagająca fizycznie, dzieci rozwijają swoją pewność siebie i potrafią zarządzać ryzykiem.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

CocoWave Linowa Huśtawka

NRO915

KOMPANI
Let's play



Łańcuchy

Fizyczne: przestrzeń między łańcuchami zapewnia wygodny uchwyt umożliwiającą wykorzystanie siły mięśni podczas huśtania się w pozycji stojącej.



Boczne łączniki liny

Fizyczne: umożliwia ułożenie stopy między łącznikami, co ułatwia korzystanie z huśtawki w pozycji stojącej. Rozwija siłę mięśni.
Spoleczno-Emocjonalne: przestrzeń dla różnych pozycji ciała, takich jak stanie, siedzenie i leżenie.



Huśtawka z liny kokosowej

Fizyczne: wspiera siłę mięśni, poczucie równowagi i przestrzeni. Gęstość kości jest budowana, gdy dzieci huśtają się i skaczą.
Spoleczno-Emocjonalne: wysokość i prędkość huśtania wspiera poczucie własnej wartości. Podczas słuchania i negocjowania dzieci rozwijają empatię i umiejętność współpracy. **Poznawcze:** wysokość i prędkość kołysania pomaga dzieciom w ocenie odległości i wysokości.



Lina kokosowa

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

CocoWave Linowa Huśtawka

NRO915

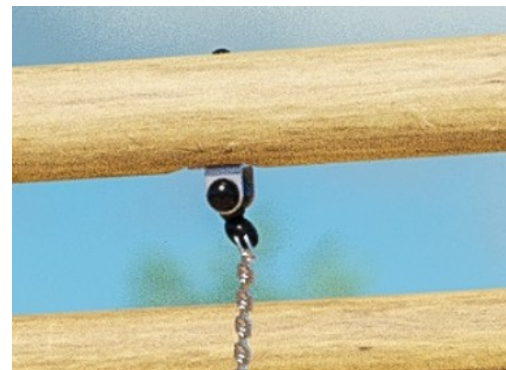
KOMPAN
Let's play



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



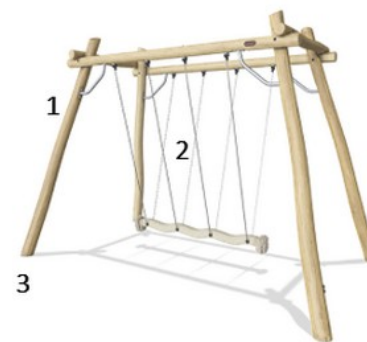
Unikalnie zaprojektowane zawieszenie huśtawek ze stali nierdzewnej z systemem zapobiegającym splotom. Zawieszenie jest przymocowane do trawersu przez łącznik ze śrubą, aby zapewnić wysoką wytrzymałość.



Lina z siedziskiem wahadło wykonana jest z polipropylenu (PP) w stylu kokosowym o kwadratowym kształcie 14x14cm. Końcówki liny kokosowej są zamknięte przez stalowe zaciski i zabezpieczona przez przyklejone kurczące się rury. Ostatnie 10 cm liny z każdej ze stron jest otwarte, aby stworzyć „kitki” z funkcją odbojników, które spełniają wszystkie światowe wymogi bezpieczeństwa.



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 beztrząciowy ruch, eliminuje możliwość przytraśnięcia palców i stóp oraz zwiększa powierzchnię stania na szczycie liny.



Huśtawka wahadło Cocowave dostępna jest w różnych wersjach: z galwanizowaną stalą z opcją malowania proszkowego (limonkowy kolor), linowym lub stalowym zawieszeniem oraz kotwą drewnianą ziemną lub stalową powierzchnią.

Nr produktu NRO915-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	197 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,7 m ²
Czas instalacji	14,4
Objętość wykopu	2,80 m ³
Objętość betonu	1,68 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	778 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
Części Ruchome	2 lata
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO915



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO915-1001

535,98

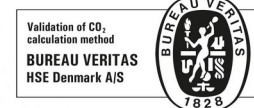
0,85

6,53

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:
Nature play**



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



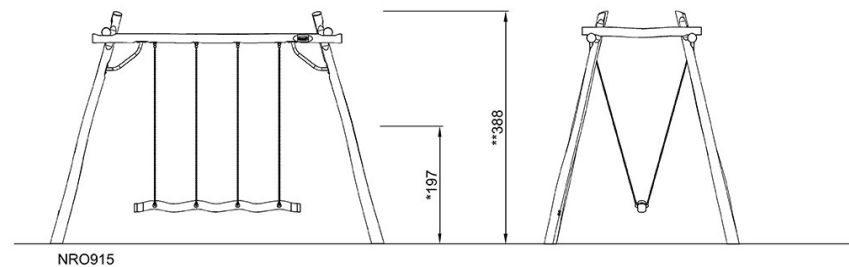
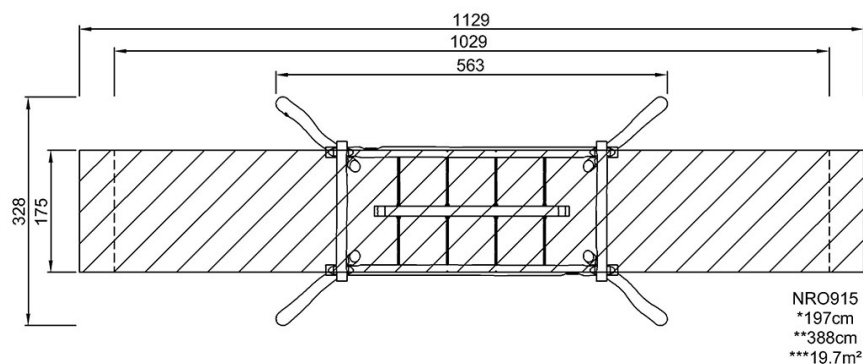
CocoWave Linowa Huśtawka

NRO915

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](#)