

Surfer, Miejsce spotkań

COR29950

KOMPANI
Let's play



Wow! Surfer to atrakcyjne, kołyszące się miejsce spotkań z dwoma pętelkami. Niebiesko-zielone Pętle zapraszają na spotkania dla dwojga lub więcej dzieci. Ich gumowaty materiał zapewnia miękkość i delikatną sprężystość, którą doceniają dzieci. Kołyszące się ruchy delikatnie trenują poczucie równowagi. Poczucie równowagi jest podstawą każdego innego ruchu: chodzenia, biegania, a

nawet siedzenia w bezruchu, co wymaga stabilności tułowia. Tak więc uczenie się w szkole i koncentracja są ostatecznie bardzo promowane przy dobrze funkcjonującym poczuciu równowagi. Widoczna jest również społeczno-emocjonalna wartość zabawy na surferze: dzieci siedzą razem i prowadzą przyjacielskie rozmowy. I co nie mniej ważne, podoba im się fakt, że w końcu znajduje się

miejsce spotkań na pełnym zabawy placu zabaw, które zostało zaprojektowane tak, aby zaspokoić ich potrzebę nietuzinkowego odpoczynku z przyjaciółmi: stojąc, siedząc, leżąc, kłęcząc, wisząc - i to wszystko podczas kołysania. Świetne miejsce na nawiązywanie przyjaźni.

Nr produktu COR299501-0406	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	414x191x247 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Surfer, Miejsce spotkań

COR29950

KOMPANI
Let's play



Kapsuła 'towarzyska'

Fizyczne: siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Surfer, Miejsce spotkań

COR29950

KOMPANI
Let's play



Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



Aluminiowe zaciski Corocord są łączeniami między stalowymi słupami a liną. Dwa aluminiowe odlewy są połączone ze sobą. Dlatego długość zacisków może być różna.



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Łańcuchy kotwiące do gruntu wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo o grubości 6 mm.

Nr produktu COR299501-0406

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	34 cm
Strefa bezpieczeństwa	28,1 m ²
Czas instalacji	6,6
Objętość wykopu	2,11 m ³
Objętość betonu	1,20 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	368 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR29950



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR299501-0406

900,59

2,74

45,23

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).

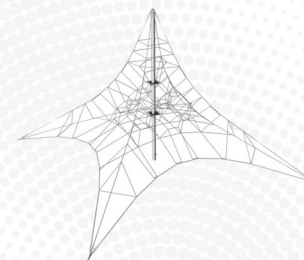
Kompan A/S

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

Validation of 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



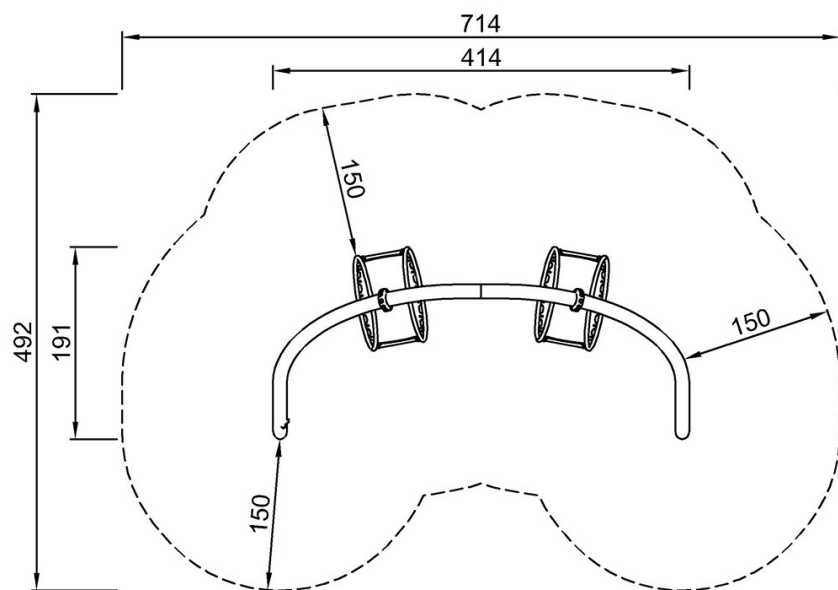
Surfer, Miejsce spotkań

COR29950

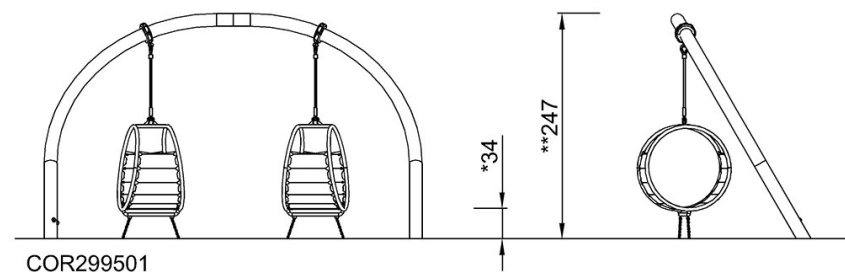
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)