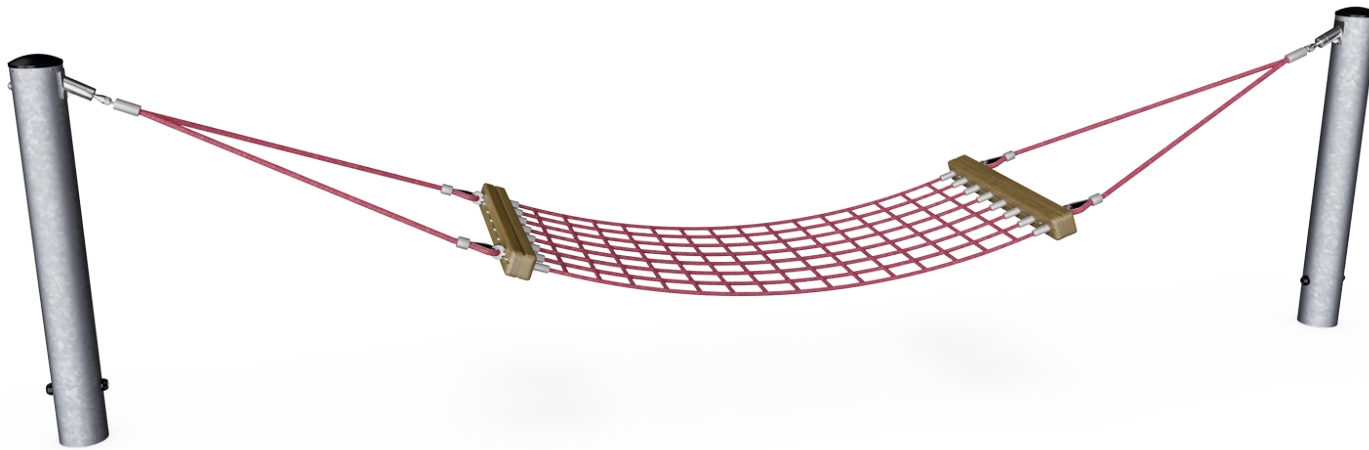


# Hamak Linowy

COR20502

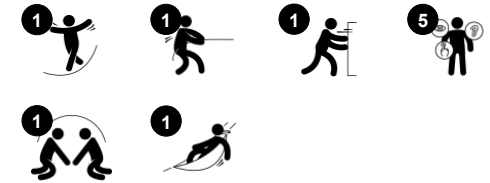
**KOMPANI**  
Let's play



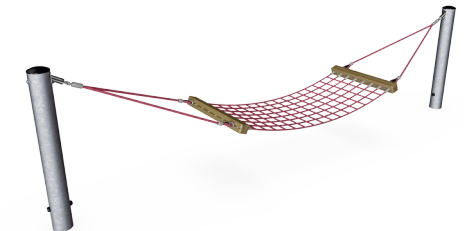
Nr produktu COR205021-1101

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	534x100x140 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	

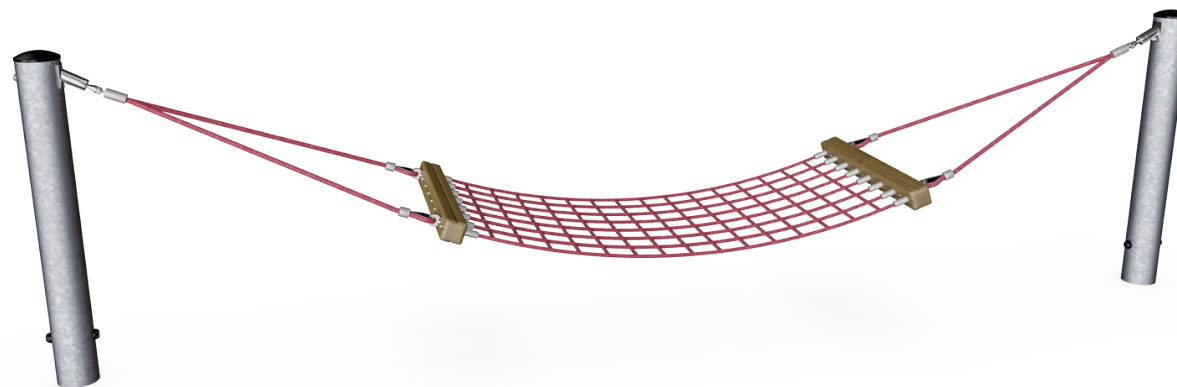


Hamaki to tradycyjne miejsca odpoczynku.  
Jednak hamak Corocord pozwala również na  
dzikie, rozkołysane zabawy.



# Hamak Linowy

COR20502



## Hamak

**Fizyczne:** kołysanie się w przód i w tył ćwiczy zmysł równowagi i świadomość przestrzenną, które są ważne dla oceny odległości i pewnego poruszania się w przestrzeni.

**Spoleczno-Emocjonalne:** kołysanie, dzielenie się i spotkanie z grupami przyjaciół. Umiejętności przyjmowania kolejności podczas decydowania, kto pcha, a kto kołysze.



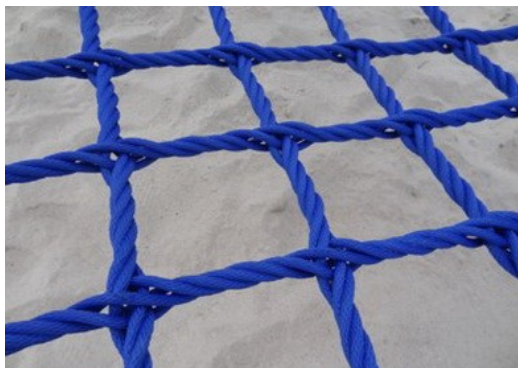
## Podwójne liny

**Fizyczne:** popychanie i ciągnięcie innych. Trzymanie lin wspiera mięśnie ramion. W zabawie mogą uczestniczyć także użytkownicy wózków inwalidzkich.

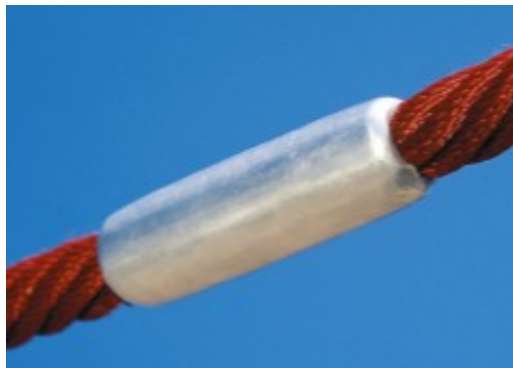
# Hamak Linowy

COR20502

**KOMPAN**  
Let's play



Sieć hamaków wyprodukowana jest z 16mm lin Corocord. Połączenie między linami jest ręcznie splatane, aby uniknąć jakichkolwiek ostrych elementów w miejscu splotu. Grubość splotu nie pozwala na przechodzenie przez połączenia.



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.



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



Przez zespół KOMPAN do spraw wariantów możesz wybrać z 7 dodatkowych kolorów i dostosować swój produkt. Gama kolorów rozciąga się od eleganckiej czerni przez naturalny spokojny kolor piaskowy do przyciągających wzrok kolorów sygnałowych.

Nr produktu COR205021-1101

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	130 cm
Strefa bezpieczeństwa	33,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,4
Objętość wykopu	2,20 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	1,40 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	164 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

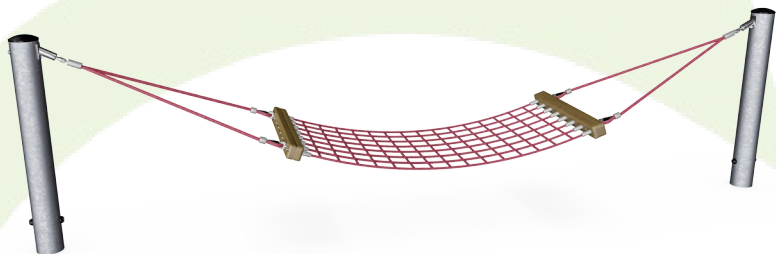
## Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR20502



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR205021-1101**

367,70

2,29

35,09

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).

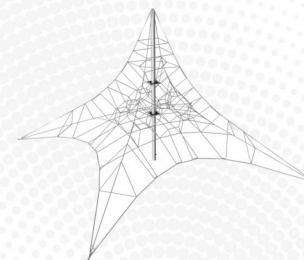
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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



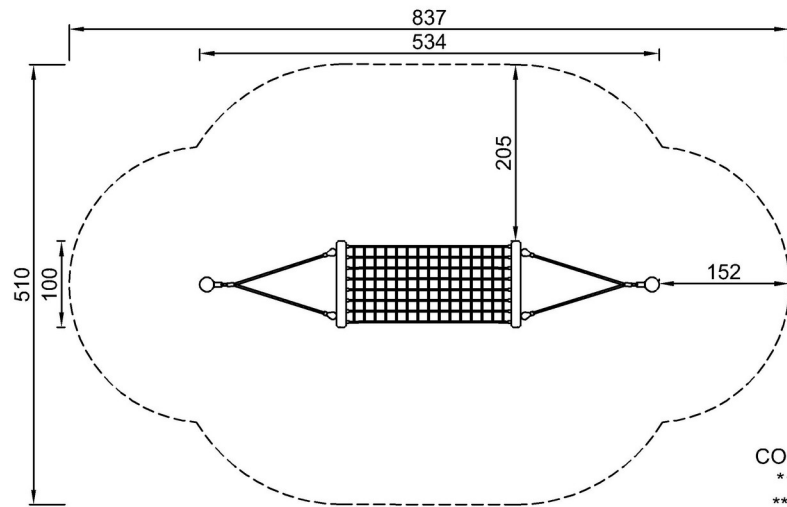
# Hamak Linowy

COR20502

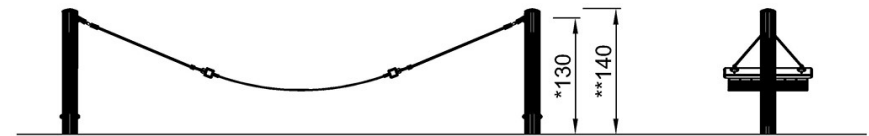
**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



COR205021  
\*130cm  
\*\*140cm  
\*\*\*33.0m<sup>2</sup>



COR205021

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)