

# Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 4

COR10534


**KOMPANI**  
Let's play

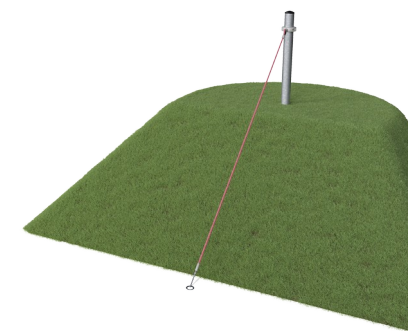


Zabawne podstawy sprawiają, że dzieci bawią się znowu i znowu: Wspinaczka na Wzgórze zaprasza do zabawy. Wspaniałe połączenie pracy stóp, rąk i pleców, zapewnia niesamowite przeżycia. Poza wspaniałą zabawą, połączenie tych ruchów zapewnia również rozwój umiejętności motorycznych i siły mięśni. Ręce, ramiona i inne górne części ciała są trenowane

w trakcie wspinaczki, a plecy w trakcie odchylania się oraz naprężania ciała. Taki trening intensywnie rozwija umiejętności motoryczne takie jak: poczucie przestrzenne, poczucie balansu czy koordynację. Rozwój umiejętności motorycznych zwiększa pewność siebie dziecka i pozwala np. na lepsze ocenianie przestrzeni – co jest bardzo ważne w

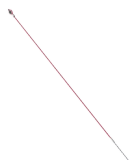
codziennym poruszaniu się.

Nr produktu COR105341-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	329x22x294 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



# Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 4

COR10534



## Lina do wspinaczki górskiej

**Fizyczne:** trenuje koordynację ruchową, równowagę i siłę mięśni. Koordynacja krzyżowa stymuluje również percepcję międzymodalną, niezbędną do umiejętności takich jak czytanie. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują podczas wspólnego zjeżdżania.



# Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 4

COR10534



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 zatopioną w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



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

Nr produktu COR105341-1101

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	1,33 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,83 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	53 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



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.

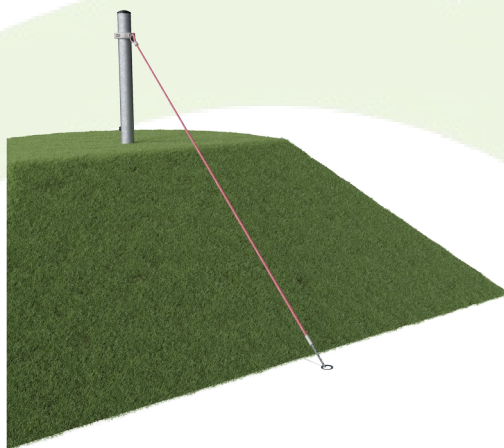


Wspinaczka po linie to idealny produkt dla zabawy na wzgórzu, mogą być rozmieszczone na nasypach pod kątem od 20° do 60° i dostępne są o różnych długościach.



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10534



**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

%

**COR105341-1101**

136,80

3,19

46,80

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



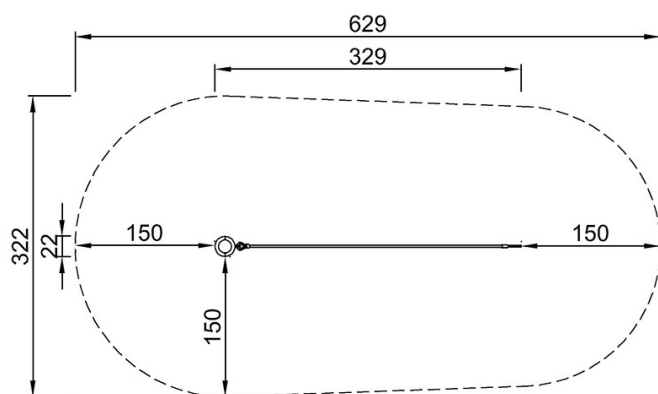
# Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 4

COR10534

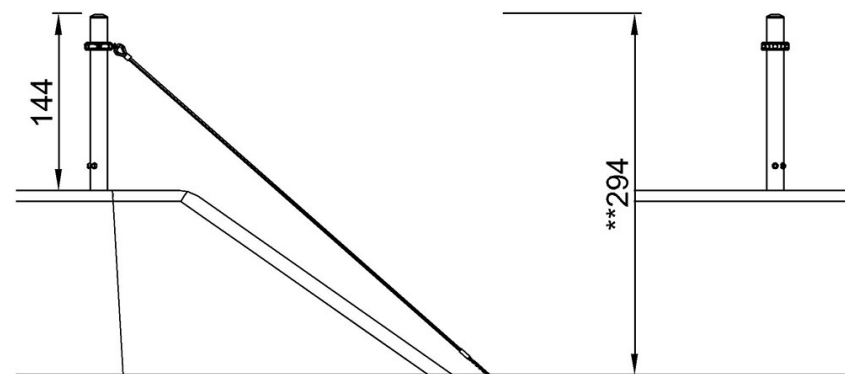
**KOMPAN**  
Let's play

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

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



COR105341  
\*\*294cm  
\*\*\*19.0m<sup>2</sup>



COR105341  
Note: Total height (\*\*) is variable

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)