

Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 3

COR10533

KOMPANI
Let's play

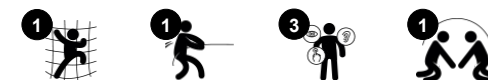


Zabawne podstawy sprawiają, że dzieci bawią się znowu i znowu: Wspinaczka na Wzgórze zaprasza do zabawy. Wspaniałe połączenie pracy stóp, rąk i pleców, zapewnia niesamowite przeżycia. Poza wspaniałą zabawą, połączenie tych ruchów zapewnia również rozwój umiejętności motorycznych i siły mięśni. Ręce,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

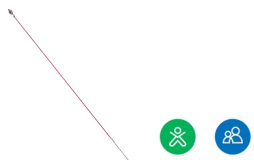
Nr produktu COR105331-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	258x22x244 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. ilość osób	5
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 3

COR10533



Lina do wspinaczki górskiej

Fizyczne: trenuje koordynację ruchową, równowagę i siłę mięśni. Koordynacja krzyżowa stymuluje również percepcję międzysmodalną, niezbędną do umiejętności takich jak czytanie. **Społeczno-**

Emocjonalne: dzieci współpracują podczas wspólnego zjeżdżania.



Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 3

COR10533



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.



Słupy wspierające są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach oraz wymaga niskich nakładów na konserwację.



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 COR105331-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	16,3 m ²
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	1,33 m ³
Objętość betonu	0,83 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	52 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

COR10533



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR105331-1101

134,10

3,19

46,40

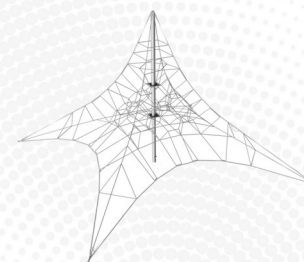
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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:
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

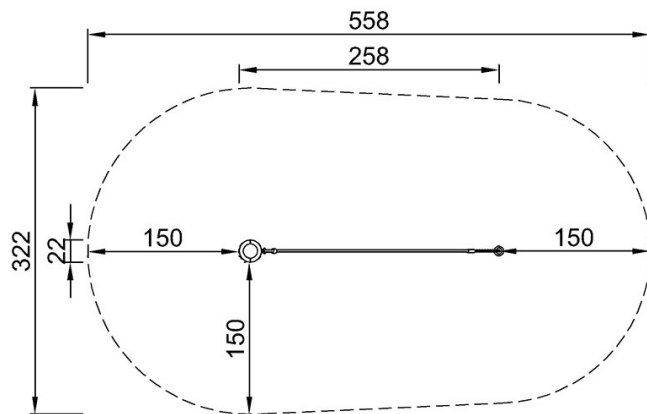


Linowa Wspinaczka na Wzgórze, typu 3

COR10533

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR105331

**244cm
***16.3m²



COR105331

Note: Total height (**) is variable

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)