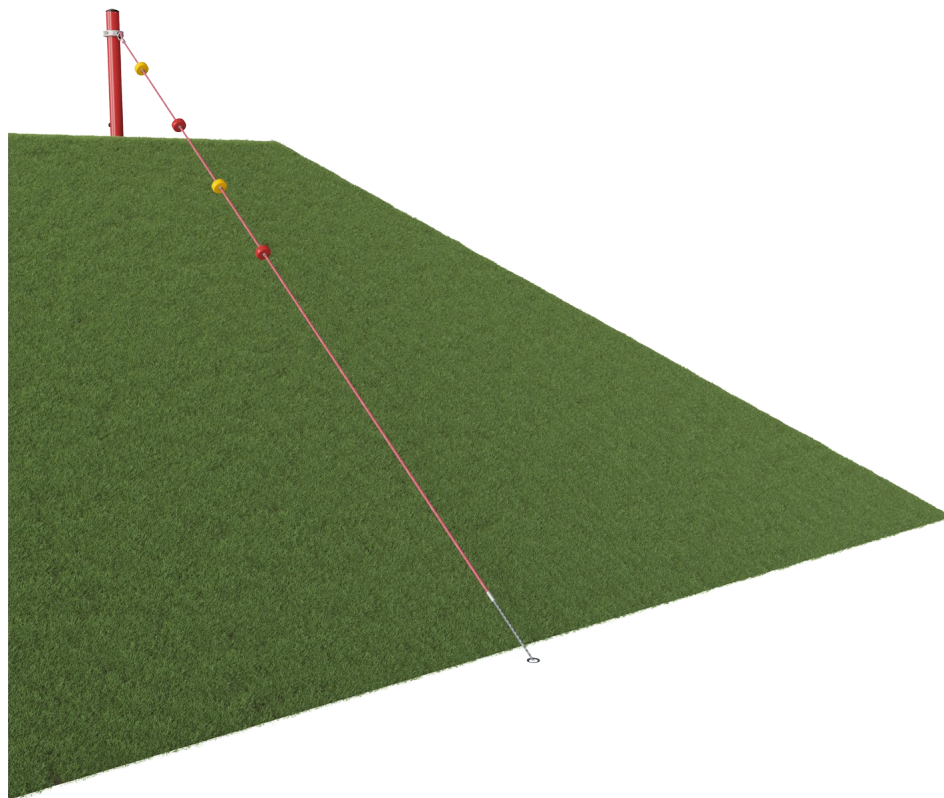


Linowa Wspinaczka na Wzgórze z EPDM, typu 8

COR10548

KOMPAN
Let's play

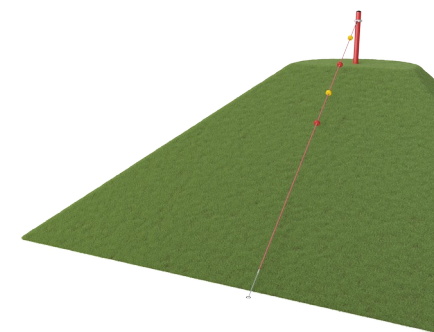


Zabawne podstawy sprawiają, że dzieci bawią się znowu i znowu: Wspinaczka na Wzgórze zaprasza do zabawy. Wspaniałe połączenie pracy stóp, rąk i pleców, zapewnia niesamowite przeżycia. Poza wspaniałą zabawą, połączenie tych ruchów zapewnia również rozwój umiejętności motorycznych i siły mięśni. Ręce,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

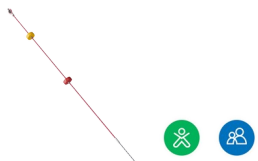
Nr produktu COR105481-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	686x22x544 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	13
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

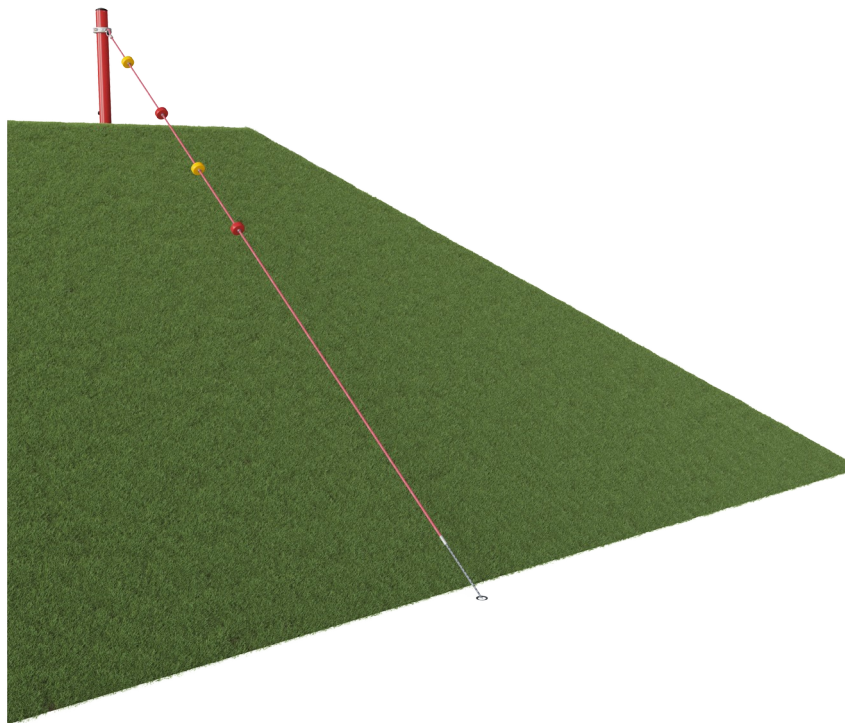
Linowa Wspinaczka na Wzgórze z EPDM, typu 8

COR10548



Lina wspinaczkowa z dyskami

Fizyczne: trenuje koordynację ruchową, równowagę i siłę mięśni. Koordynacja krzyżowa stymuluje również percepcję międzymodalną, niezbędną do umiejętności takich jak czytanie. **Społeczno-Emocjonalne:** dyski określają sekcje, dzięki czemu dzieci rozwijają umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy podczas wspólnego zjeżdżania.



Linowa Wspinaczka na Wzgórze z EPDM, typu 8

COR10548



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



Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



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



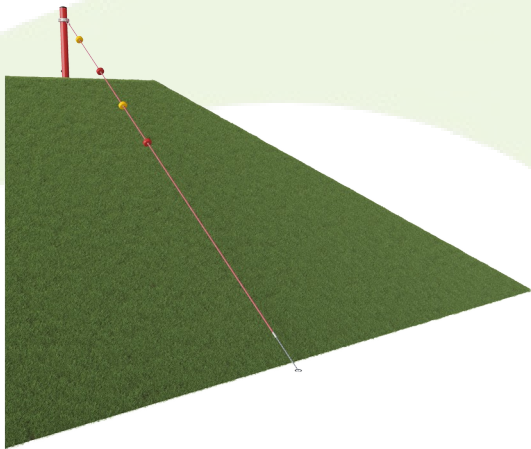
Wspinaczka po linie to idealny produkt dla zabawy na wzgórzu, mogą być rozmieszczone na nasypach pod kątem od 20° do 60° i dostępne są o różnych długościach.

Nr produktu COR105481-1101	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	32,6 m²
Czas instalacji	2,4
Objętość wykopu	1,33 m³
Objętość betonu	0,83 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	65 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Lina Corocord	10 lat
Zaciski-S	10 lat
Komponenty EPDM	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10548



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

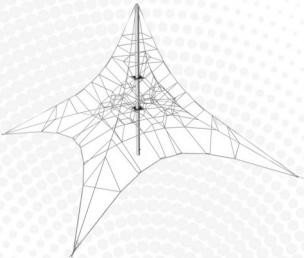
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105481-1101	160,00	3,09	44,80

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 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

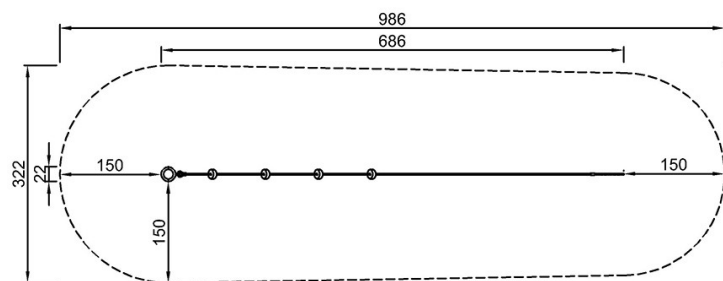


Linowa Wspinaczka na Wzgórze z EPDM, typu 8

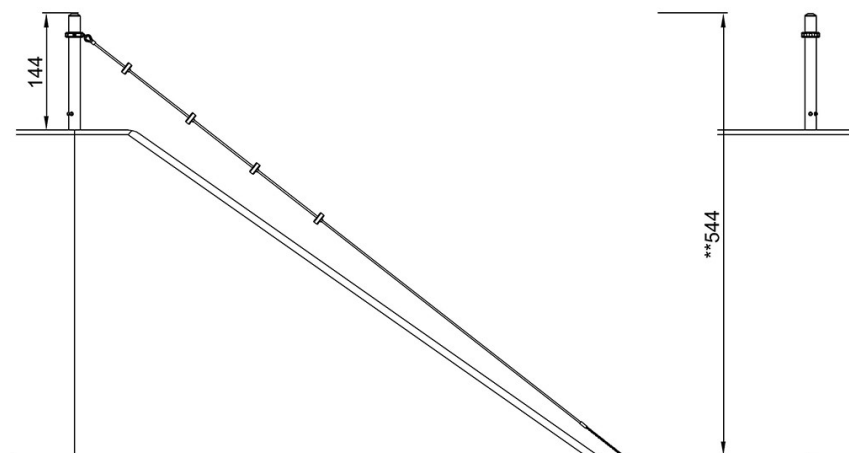
COR10548

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR105481
*0cm
**544cm
***32.6m²



COR105481
Note: Total height (**) is variable

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)