

Linowa Wspinaczka na Wzgórze z EPDM, typu 3

COR10543

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.

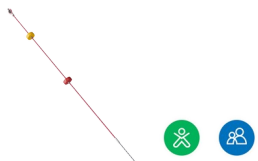
Nr produktu COR105431-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	258x22x244 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

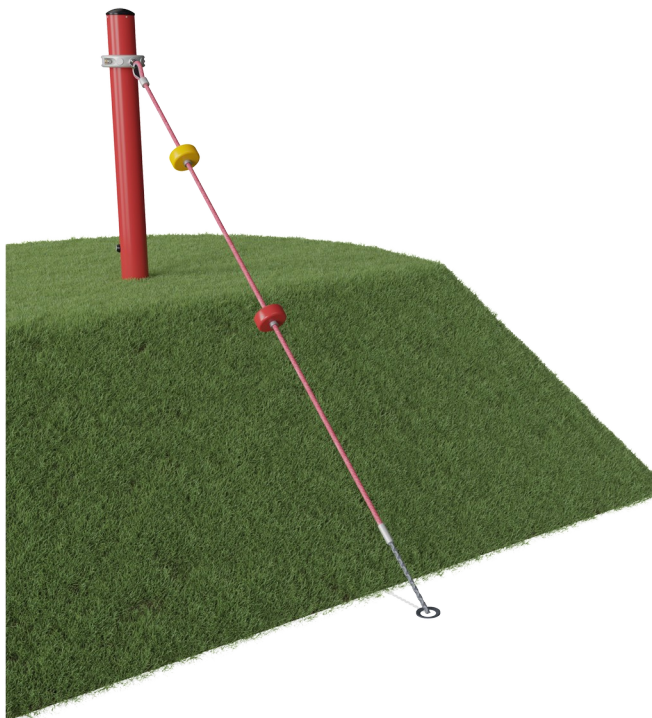
Linowa Wspinaczka na Wzgórze z EPDM, typu 3

COR10543



Lina wspinaczkowa z dyskami

Fizyczne: trenuje koordynację ruchową, równowagę i siłę mięśni. Koordynacja krzyżowa stymuluje również percepcję międzysmodalną, 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 3

COR10543

KOMPANI
Let's play



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.



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 na wzgórze od COROCORD dostępna jest w 8 różnych galaktycznych motywach. Motywy bazują na jasnych kolorach, które przyciągają dzieci w każdym wieku.

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 COR105431-1101	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	16,3 m²
Czas instalacji	2,3
Objętość wykopu	1,33 m³
Objętość betonu	0,83 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	56 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

COR10543



**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

%

COR105431-1101

140,10

3,12

44,60

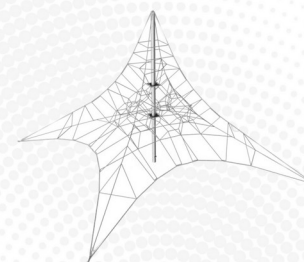
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



KOMPAN®
Let's play

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)