

# Mountain Trail

CRP250801

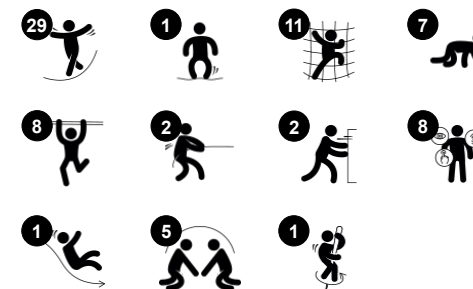
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu CRP250801-0902

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	777x608x397 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	



Mountain Trail to ekscytująca i wielofunkcyjna konstrukcja zabawowa, która natychmiast przyciąga do zabawy i zaprasza ponownie po więcej, raz za razem. Z poziomu gruntu dzieci mogą przeczołgać się przez Zig-Zag Slider i kontynuować przez poziome siatki. Następnie mogą schłodzić się w tych siatkach, zanim przejdą na zjeżdżalnię, by zabawnie zejść z

powrotem na poziom gruntu. Wspinaczka, czołganie się i balansowanie na Mountain Trail to zabawne wyzwanie, które buduje podstawowe umiejętności motoryczne: Zręczność, Równowaga i Koordynacja. Są one fundamentalne dla umiejętności dzieci do poruszania się po świecie z pewnością siebie. Musca Spinner wiruje, gdy dzieci wchodzą i

wkładają siłę mięśni górnej części ciała w pchanie i ciągnięcie go. Wiele czułych, aktywnych elementów zabawowych Mountain Trail zachęca do nawiązywania kontaktów towarzyskich, zwracania się i empatii, ważnych umiejętności społeczno-emocjonalnych na całe życie.



# Mountain Trail

CRP250801

**KOMPANI**  
Let's play



## Zakręcona zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



## Slider Zig-Zag

**Fizyczne:** siła mięśni, równowaga i koordynacja podczas wchodzenia i schodzenia, trzymając się mocno.



## Szlak Spix

**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację ruchów całego ciała oraz poczucia równowagi podczas balansowania oraz wspinaczki po sieciach. **Społeczno-Emocjonalne:** dzięki dużym sieciom, wiele dzieci może na raz korzystać z urządzenia zarówno na siedząco jak i na leżąco.



## Ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** wspinaczka rozwija koordynację krzyżową, która wspiera percepcję międzymodalną, niezbędną do innych umiejętności, takich jak czytanie.



## Spinner musca

**Fizyczne:** równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca przy obracaniu spinnerem.

# Mountain Trail

CRP250801

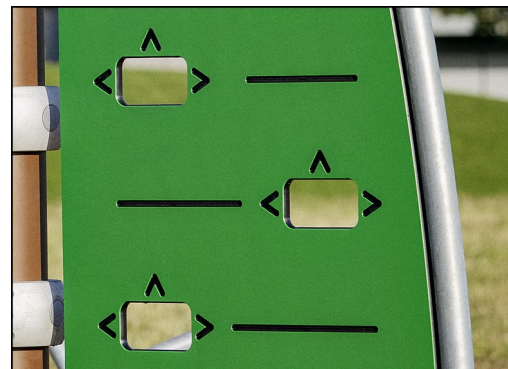
**KOMPANI**  
Let's play



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i zerwanie.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



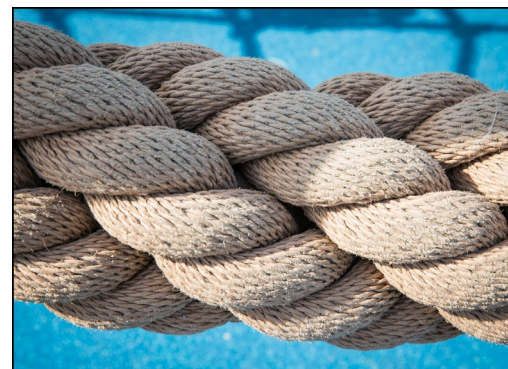
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniwo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniwo, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo.



Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.



Lina PP stylu kokosowego ma średnicę 150 mm. Wewnętrzny stalowy drut ma kausze z obu stron, które są łącznikiem liny z elementami konstrukcyjnymi.

Nr produktu CRP250801-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	185 cm
Strefa bezpieczeństwa	77,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	28,1
Objętość wykopu	11,52 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	6,83 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	985 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP250801



**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

%

**CRP250801-0902**

2.348,34

3,04

47,70

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).

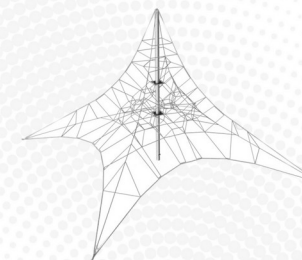
## Kompan A/S

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

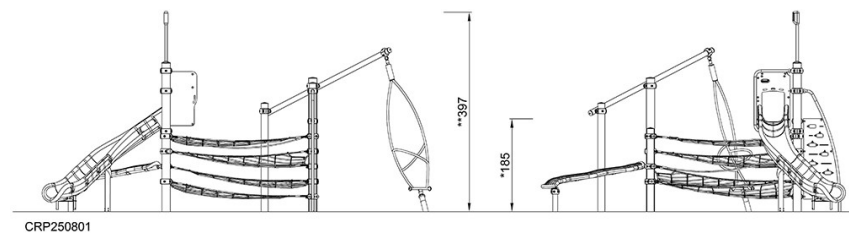
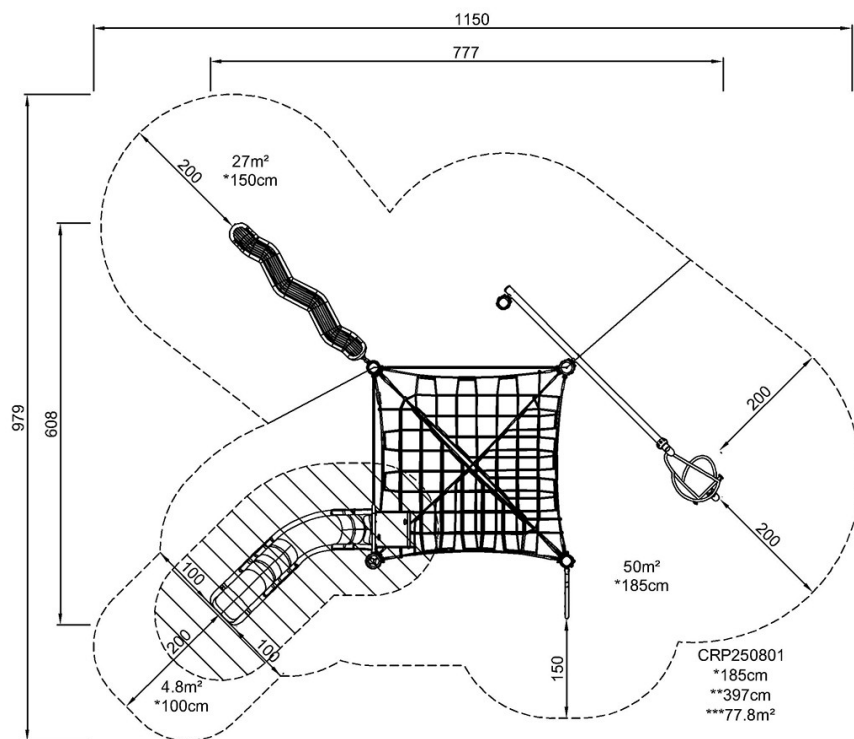


# Mountain Trail

CRP250801

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)