

# Cabin Trail

CRP250501

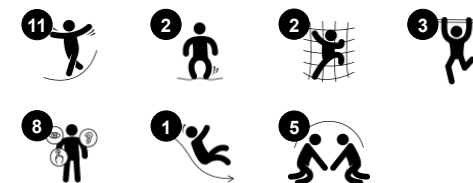
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu CRP250501-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	510x493x257 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	16
Dostępne kolory	



Cabin Trail jest ekscytujący i wielofunkcyjny dla szerokiego grona dzieci. Przyciąga do zabawy natychmiast i ponownie i ponownie dzięki bogatej różnorodności działań związanych ze wspinaczką, równowagą i zjeżdżaniem, które pomagają rozwijać umiejętności ruchowe, które są fundamentalne dla zarządzania szeregiem umiejętności życiowych. Zabawa w

wspinaczkę, czołganie się i balansowanie przez Cabin Trail trenuje podstawowe umiejętności motoryczne: Zwinność, Równowaga i Koordynacja. Te umiejętności ruchowe są fundamentalne dla zdolności dzieci szkolnych do poruszania się po świecie z ufnością, ale także ich zdolności do siedzenia w miejscu i koncentracji. Struktury linowe

zachęcają do spotkań, przyjmowania kolejności i samokontroli, czyli wszystkich ważnych umiejętności społeczno-emocjonalnych, które pomogą dzieciom tworzyć przyjaźnie przez całe życie. Pętla zabawy oferuje stopniowane wyzwania, a zjeżdżalnia zachęca do zabawnego powrotu na poziom gruntu.



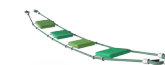
# Cabin Trail

CRP250501



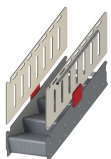
## Zakręcona zjeżdżalnia

**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.



## Chwiejna linia z talerzami

**Fizyczne:** poczucie równowagi i przestrzeni, oraz trening poprawnej postawy. Bardzo ważne przy kształtowaniu umiejętności siedzenia dłuższy okres czasu w jednym miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



## Schodki dla osób z niepełnosprawnością

**Fizyczne:** wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp. **Społeczno-Emocjonalne:** Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



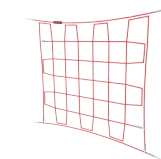
## Liny Balansu

**Fizyczne:** trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej liny stanowi doskonały trening zmysłu równowagi i mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** jest miejsce dla więcej niż jednej osoby, a współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez kołyszące się liny jest prawdziwym zadaniem wymagającym pracy zespołowej i tolerancji.



## Lina

**Fizyczne:** dzieci trenują koordynację ruchową i siłę mięśni. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, trenując propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



## Pionowa sieć do wspinania

**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację całego ciała podczas wspinaczki. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy, a także siedzenia w miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.

# Cabin Trail

CRP250501

**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 rozerwanie.



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.



Zjeżdżalnia wykonana jest z formowanego Polietylenu (PE) wykonanego w 33% materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach w jednoczęściowym projekcie i ze ścianką o minimalnej grubości 5mm. PE jest testowany na stabilność wobec promieni UV i ma idealną odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur.

Nr produktu CRP250501-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	240 cm
Strefa bezpieczeństwa	51,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	19,1
Objętość wykopu	5,54 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	2,94 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	724 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

CRP250501



**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

%

**CRP250501-0901**

1.351,30

2,77

51,37

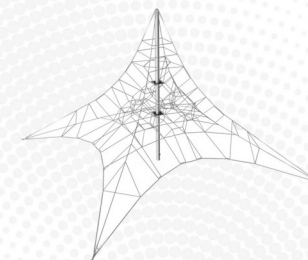
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

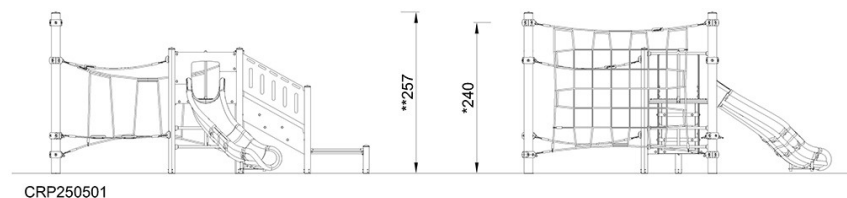
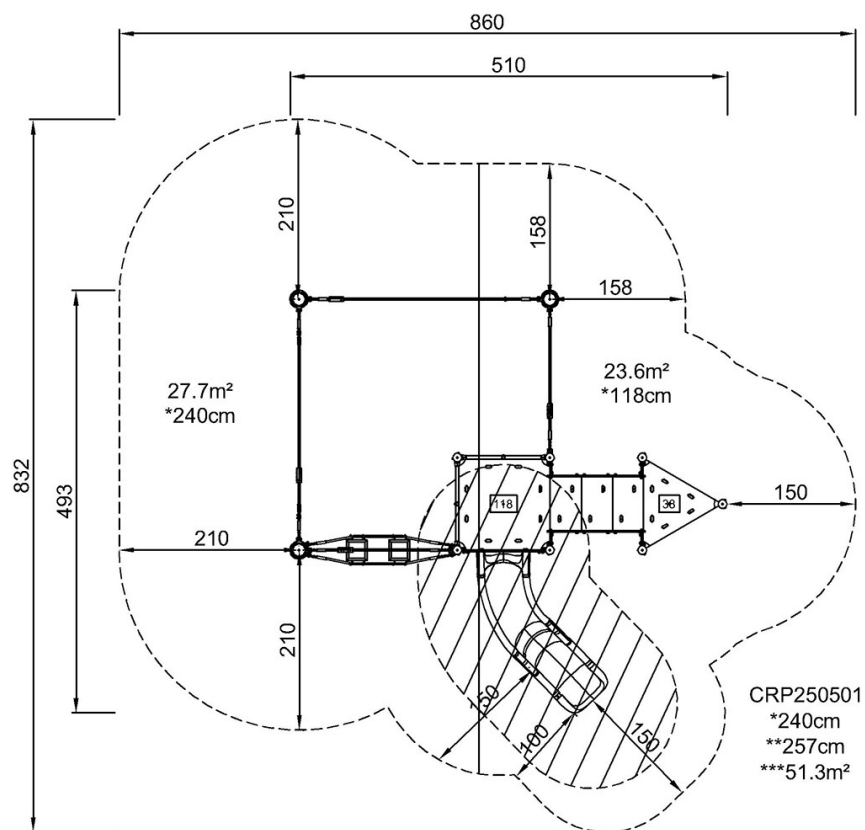


# Cabin Trail

CRP250501

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)