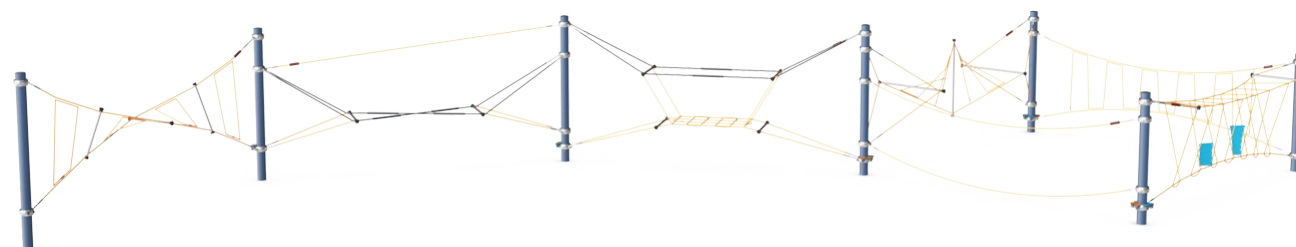


# Forest Trail

CRP251501

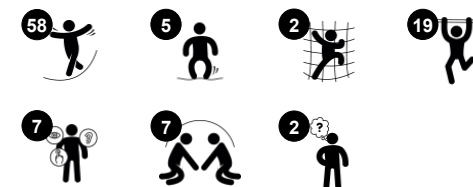
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu CRP251501-0903

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1454x1983x287 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	42
Dostępne kolory	  



Gigantyczny Forest Trail bardzo przyciąga dzieci i sprawia, że wracają one do niego z różnymi formami zabawy, punktami spotkań i zabawami polegającymi na odbijaniu się i balansowaniu. Różnorodność zabaw związanych z balansowaniem, kołysaniem się i wspinaniem pomaga rozwijać u dzieci zmysł równowagi, koordynację i propriocepcję, co jest

podstawą do budowania wielu umiejętności życiowych. Podczas zabawy w "ziemia to ława" na wymagających pętlach Forest Trail, dzieci rozwijają zdolności motoryczne i mięśnie, jednocześnie wykorzystując i budując ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak umiejętność odwracania się, empatia, praca zespołowa i umiejętności komunikacyjne.

Sprężyste, kołyszące się pasma wymagającej zabawy sprawiają, że szlak jest miejscem zabaw o wysokiej retencji, które udaje się wspierać rozwój dzieci poprzez wesołą zabawę.

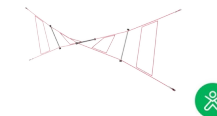
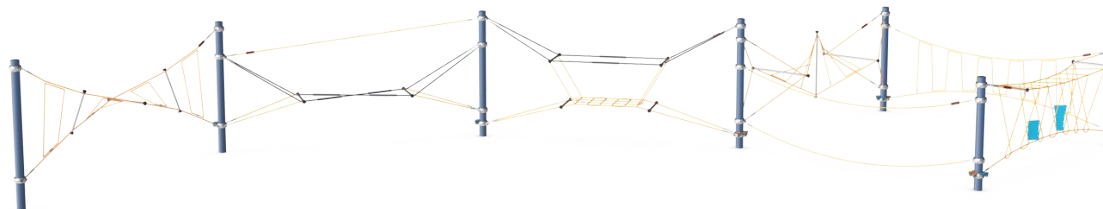
# Forest Trail

CRP251501



## 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.



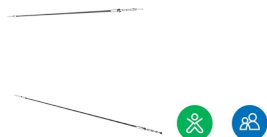
## Śruba do liny

**Fizyczne:** chodzenie po linie to wymagający trening zmysłu równowagi. Delikatnie kołysząca się lina stanowi dodatkowe wyzwanie. Trenując zmysł równowagi w ten sposób, dzieci ćwiczą również umiejętność koncentracji.



## Ślalom linowy

**Fizyczne:** zwinność, równowaga i koordynacja podczas wspinania się przez linę, kołysanie się na linach. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy, a także siedzenia w bezruchu. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczania, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.



## Liny Balansu

**Fizyczne:** trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linie 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.



## Wytężalność na rozciąganie

**Fizyczne:** skręcone liny które intensywnie się bujają, trenują zwinność, równowagę i koordynację, podstawowe umiejętności motoryczne. Do tego podczas silnego chwytania się lin, trenowane są wszystkie ważne grupy mięśniowe. **Społeczno-Emocjonalne:** Umiejętność współpracy jest w tym przypadku potrzebna aby jednocześnie można było się wymijać z obu stron: skupienie uwagi na mocnym chwycie podczas wymijania się wymaga bardzo precyzyjnej komunikacji.



## Kołysząca się huśtawka

**Fizyczne:** Swaying Seesaw to wymagający trening równowagi, świadomości przestrzennej i wyczucia czasu: odbijanie się od siebie nawzajem w górę i w dół to poszukiwanie równowagi, które wymaga uchwytów, stąd liny wspierające. Wyćwiczone tu umiejętności mają fundamentalne znaczenie na przykład dla bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. **Społeczno-Emocjonalne:** mijanie innych na moście bardzo intensywnie wpływa na rozwój współpracy oraz umiejętności komunikacyjnych.



## Latający dywan

**Fizyczne:** Latający dywan delikatnie odbija się na zawieszonych linach, stymulując równowagę dzieci podczas wspinaczki. Dywan pośrodku jest dobrym punktem do podskakiwania w górę i w dół. **Społeczno-Emocjonalne:** część centralna zachęca do przerw w pozycji siedzącej, leżącej lub skaczącej, stymulując interakcje społeczne.

# Forest Trail

CRP251501

**KOMPAN**  
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.



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.



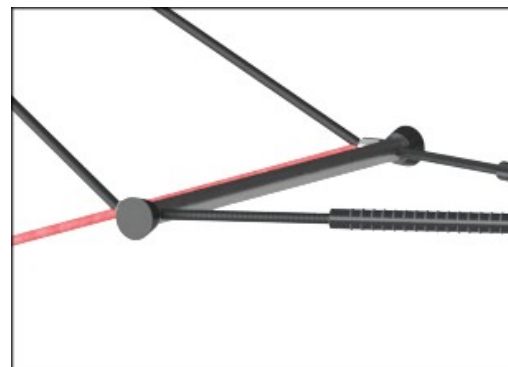
Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to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



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.



Elementy dekoracyjne (ryby) wykonane są ze stali nierdzewnej.

Nr produktu CRP251501-0903

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	270 cm
Strefa bezpieczeństwa	183,9 m²
Czas instalacji	29,0
Objętość wykopu	18,21 m³
Objętość betonu	10,12 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.291 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

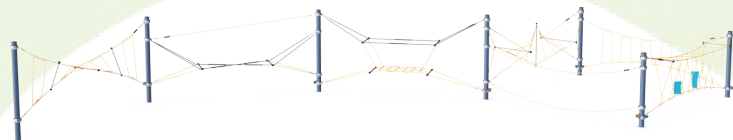
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP251501



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**CRP251501-0903**

3.537,52

3,77

43,89

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).

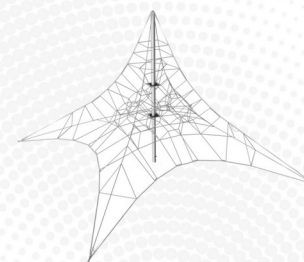
## Kompan A/S

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



## CRP251501



5 / 08/01/2024

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



*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*