

# Tantalus Trail

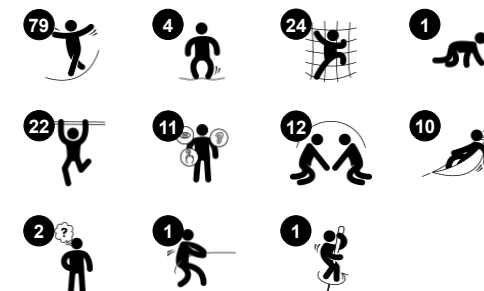
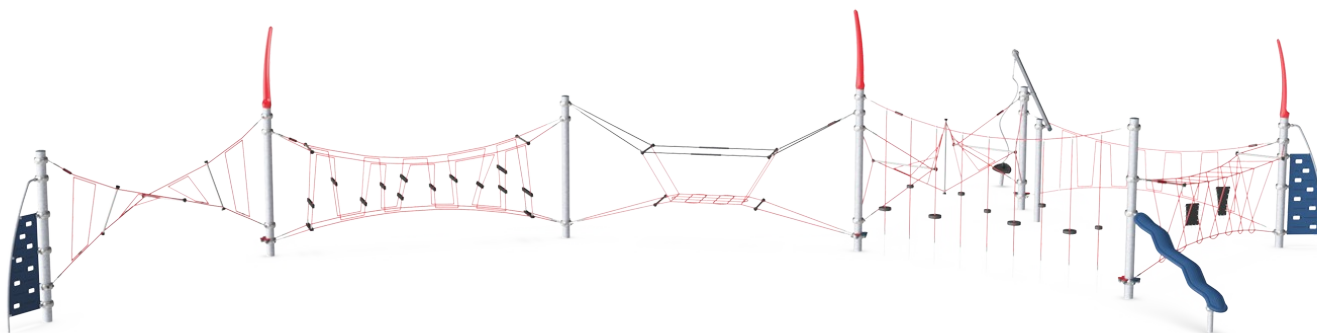
CRP251601

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu CRP251601-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1655x2276x469 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	50
Dostępne kolory	  



Ogromna skala Tantalus Trail przyciągnie i zaangażuje wszystkie grupy wiekowe. Bogactwo różnorodnych aktywności związanych z balansowaniem, kołysaniem, wirowaniem, wspinaniem się i czołganiem świetnie pomaga rozwijać u dzieci zmysł równowagi, który jest podstawą do radzenia sobie z szeregiem umiejętności życiowych. Satellite Spinner zachęca wiele dzieci do

dzikich obrotów, które oprócz świetnej zabawy pomagają w ćwiczeniu równowagi, umiejętności motorycznej, która jest podstawą np. siedzenia w miejscu. Zig-Zag Slider i ścianka wspinaczkowa stanowią wymagające wejścia na ścieżkę. Podczas zabawy "ziemia to ława" na ekscytujących pętlach dzieci rozwijają zdolności motoryczne i mięśnie. Ale także wykorzystują i budują ważne umiejętności

społeczno-emocjonalne, takie jak umiejętność zachowania kolejności, empatia, praca zespołowa i komunikacja. Odbijający się, kołyszący zakres zabawy sprawia, że Tantalus Trail jest zabawą o wysokiej retencji, której udaje się wspierać rozwój dzieci poprzez wesołą zabawę.



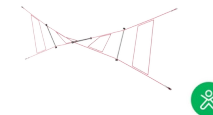
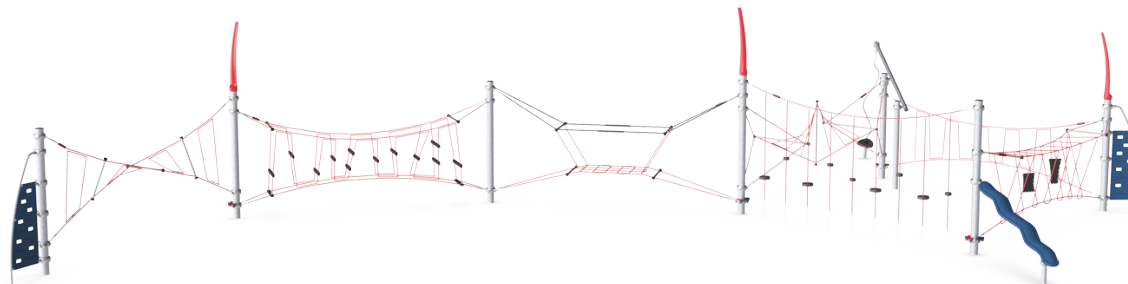
# Tantalus Trail

CRP251601



## Słalom linowy

**Fizyczne:** zwinność, równowaga i koordynacja podczas wspinania się przez linkę, 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.



## 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.



## Slider Zig-Zag

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



## 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.



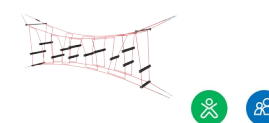
## Szlak UFO

**Fizyczne:** wszystkie mięśnie są używane do trzymania się mocno podczas przechodzenia przez ścieżkę. Dodatkowo dzieci stymulują równowagę, koordynację i świadomość przestrzenną. Wspomaga to zdolność do bezpiecznego poruszania się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczania, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.



## 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.



## Płotki

**Fizyczne:** mięśnie ramion, nóg oraz brzucha rozwijają się podczas wspinaczki. Równowaga, świadomość przestrzenna, zdolności motoryczne, które pomagają w odnajdywaniu się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwołów podczas mijania się

# Tantalus Trail

CRP251601

**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.



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 ogniowo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniowo, a na zewnątrz cynkowane bezolowiowo.



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.



Kołysząca się tuba wykonana jest z Polietylenu (PE) średniej gęstości. PE ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur. Puste w środku plastikowe elementy zostały wykonane w 100% z recyklingowanego polietylenu (PE), który jest w 33% stworzony z materiałów pokonsumenckich, odlanych jednocześnie z minimalną grubością 5mm. Podłużne wyżłobienia tworzą powierzchnie antypoślizgową, która zapewnia bezpieczną

Nr produktu CRP251601-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	270 cm
Strefa bezpieczeństwa	213,2 m²
Czas instalacji	41,2
Objętość wykopu	21,00 m³
Objętość betonu	12,10 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.658 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

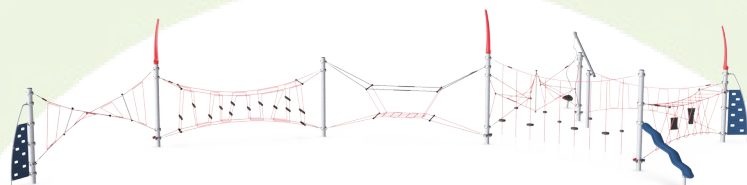
Aluminiowe Zaciski	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP251601



**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

%

**CRP251601-0901**

4.771,43

3,51

45,45

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

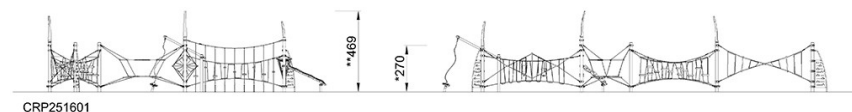
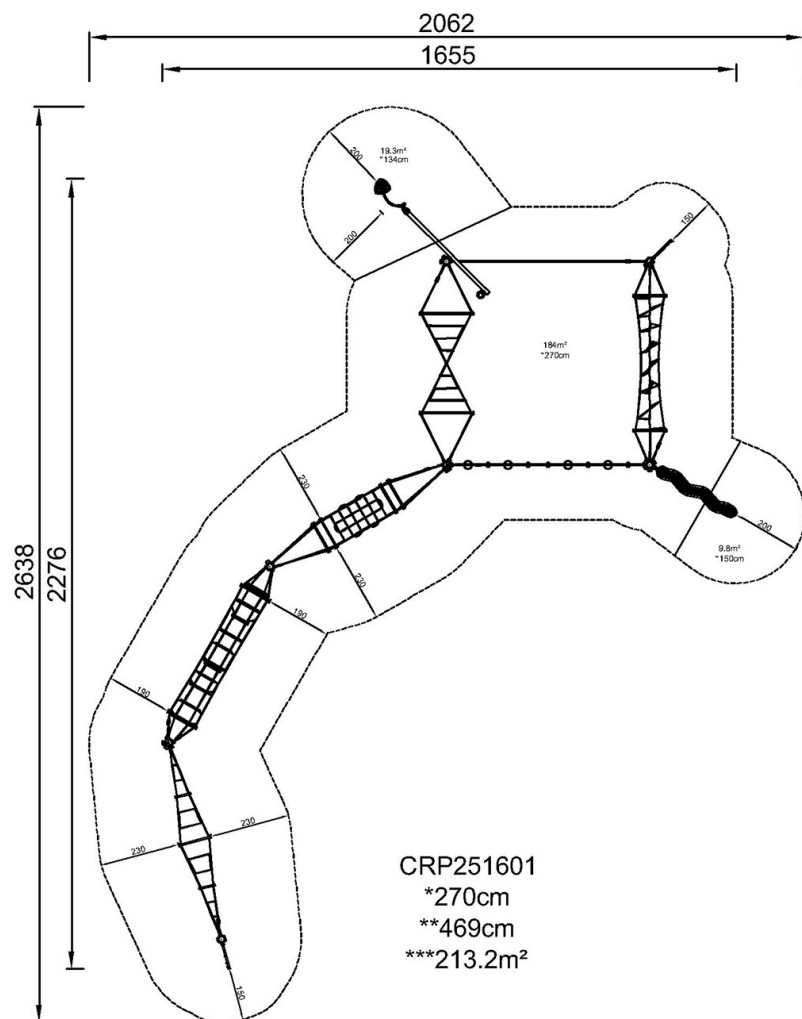


# Tantalus Trail

CRP251601

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)