

Tantalus Trail

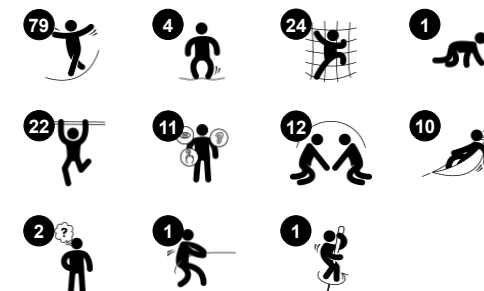
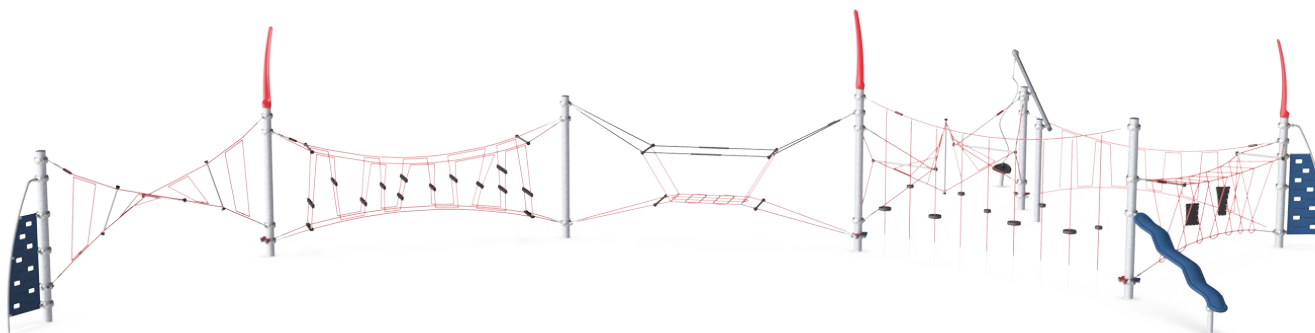
CRP251601

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.



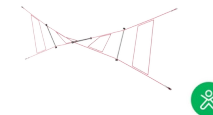
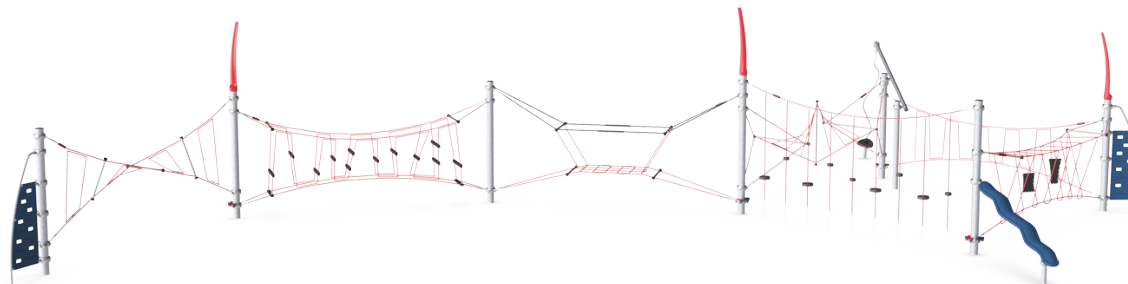
Tantalus Trail

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.



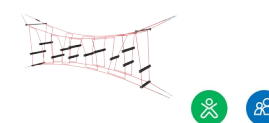
Szlak UFO

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

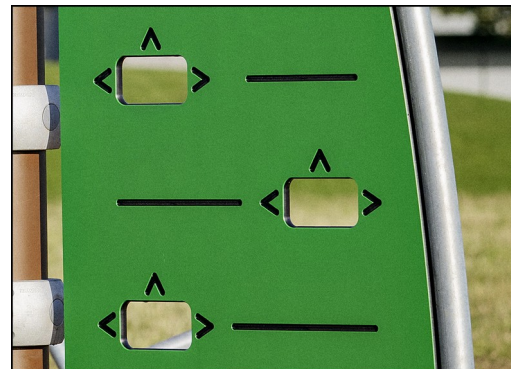
KOMPAN
Let's play



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 recyklingowego polietylenu (PE), który jest w 33% stworzony z materiałów pokonsumenckich, odlanych jednocześnie z minimalną grubością 5mm. Podłużne wyżłobienia tworzą powierzchnię 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	2.010 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

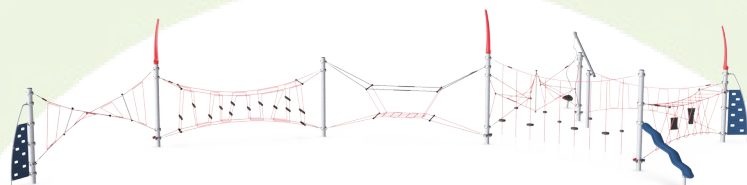
Informacje o Gwarancji

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
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251601-0901

4.785,30

3,52

45,20

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



Tantalus Trail

CRP251601

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość

