

# Liana Trail

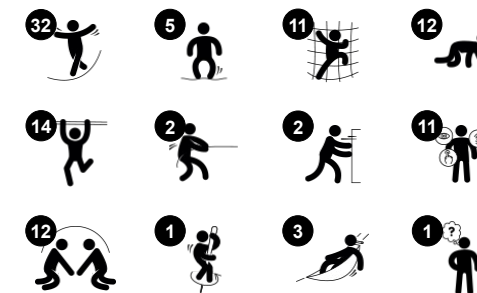
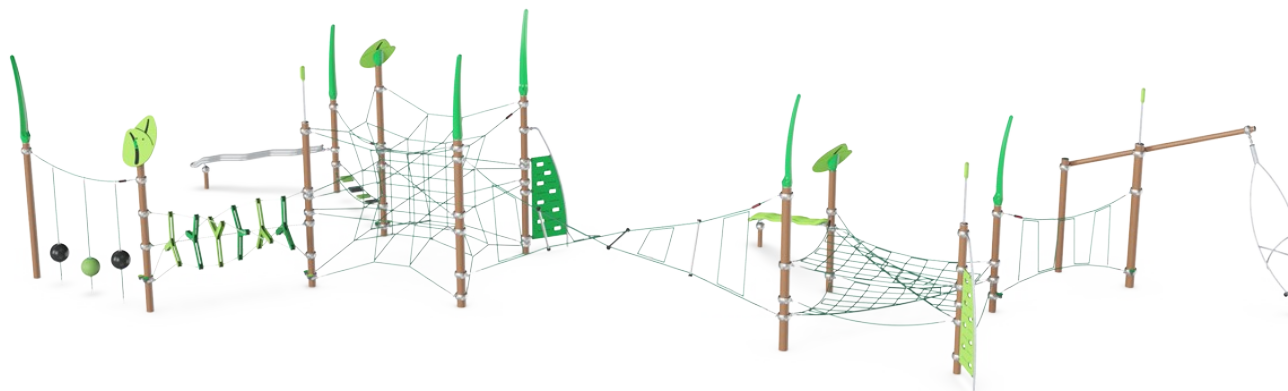
CRP252001

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu CRP252001-0902

## Ogólne Informacje o Produkcie

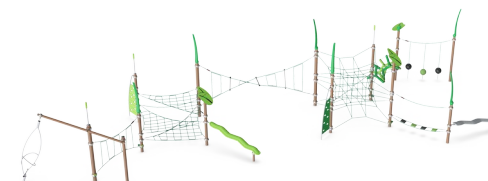
Wymiary DxSzxW	2190x802x463 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	53
Dostępne kolory	



Liana Trail ze swoim liniowym układem aż prosi się o to, aby dzieci wspinęły się, czołgały, balansowały, bujały i kręciły. Wszystkie stacje końcowe oferują zabawy ruchowe w grupach i pełnią funkcję punktów przerw. To wszystko bardzo spodoba się dzieciom. Bogata różnorodność zajęć, poza tym, że dodaje dreszczyku emocji i zabawy do aktywności fizycznej, pomaga rozwijać zwinność,

równowagę i koordynację dzieci, które są podstawowymi umiejętnościami motorycznymi w zarządzaniu szeregiem umiejętności życiowych. Liczne siatki, Orbital Hangout Steps i Propeller Climber są przezabawne przy wspinaniu się i umożliwiają przerwy i spotkania towarzyskie. Wszechstronne zastosowanie elementów wspinaczkowych pomaga rozwijać ważne umiejętności społeczno-emocjonalne,

takie jak umiejętność zachowania kolejności, uwzględniania innych i samokontroli. Spinner Musca oferuje obroty w zawrotnych prędkościach, w których dzieci używają wszystkich mięśni ciała, aby popchnąć i przyciągnąć się do szybkich obrotów. Wspiera to empatię i współpracę, jak też nie mniej ważne zrozumienie grawitacji.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Liana Trail

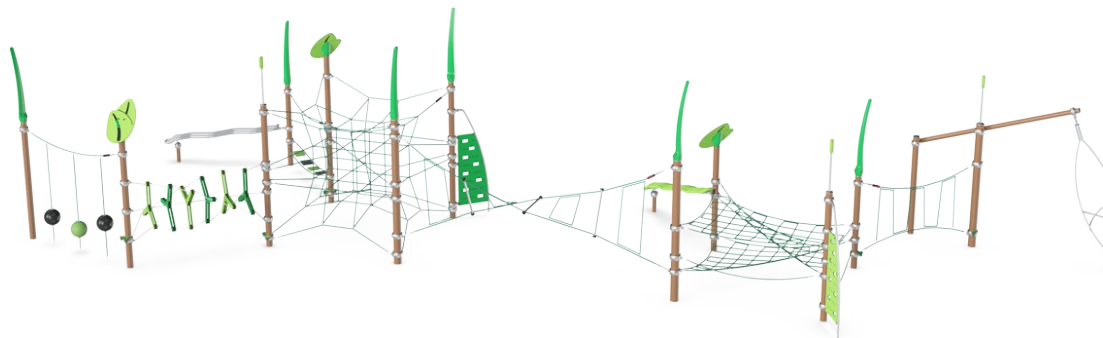
CRP252001

**KOMPANI**  
Let's play



## Spinner musca

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



## Orbitalne podesty do spędzania czasu

**Fizyczne:** kule zachęcają do kołysania się, balansowania i podskakiwania w pozycji siedzącej i stojącej. Wspiera to propriocepcję dzieci, która pomaga im pewnie poruszać się po otoczeniu. Mięśnie rdzenia i ramion są wzmacniane, gdy trzymają się mocno i poruszają między kulami. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują, obracają się i biorą pod uwagę siebie nawzajem podczas balansowania między sferami. Wspiera to zabawy towarzyskie.



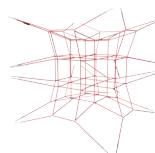
## Slider Zig-Zag

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



## Śruba do liny

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



## Sześciokątna sieć

**Fizyczne:** zręczność, równowaga i koordynacja, a także świadomość przestrzenna są wspierane podczas odbijania, wspinania się i siedzenia w siatce. Dzieci trenują siłę ramion, nóg i mięśni tułowia. **Społeczno-Emocjonalne:** świetne miejsce spotkań, które zachęca do spotkań towarzyskich.



## Chwiejna lina 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.



## Wspinaczka na śmigło

**Fizyczne:** wspierają zwinność, równowagę i koordynację podczas wspinaczki. Są to ważne umiejętności motoryczne pozwalające na pewne poruszanie ciałem. Podczas wspinania się przez śmigła ćwiczone są mięśnie ramion, nóg i tułowia. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują ze sobą, zmieniają kolejność i uważają na siebie nawzajem, podczas wspinaczki. Konstrukcja wspiera zabawy towarzyskie i spotkania grup dzieci.

# Liana Trail

CRP252001

**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.



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 powierzchnie antypoślizgową, która zapewnia bezpieczną

Nr produktu CRP252001-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	290 cm
Strefa bezpieczeństwa	191,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	52,5
Objętość wykopu	27,43 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	15,86 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.386 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

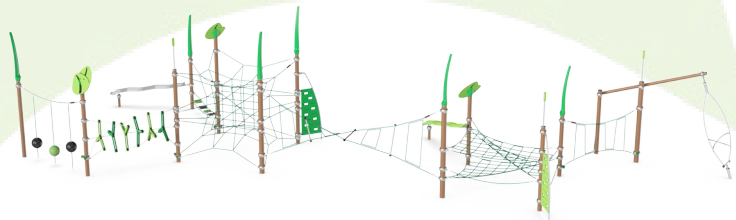
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP252001



**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

%

**CRP252001-0902**

5.545,17

3,21

48,22

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).

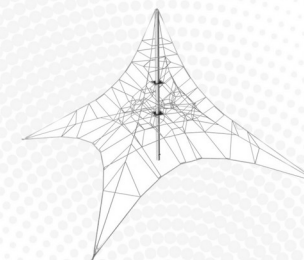
## Kompan A/S

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

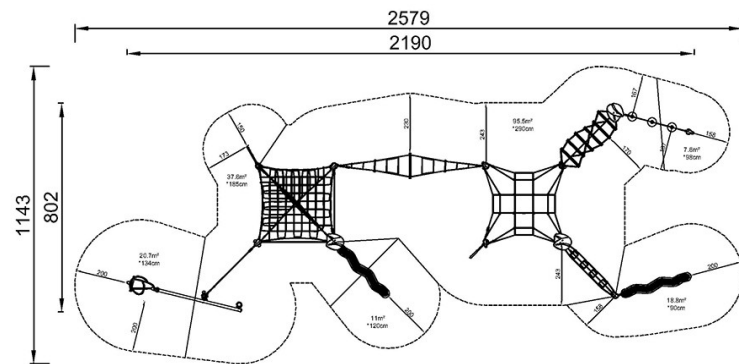


# Liana Trail

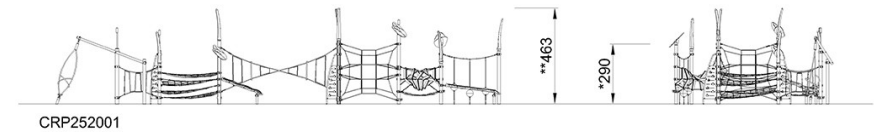
CRP252001

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

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



CRP252001  
\*290cm  
\*\*463cm  
\*\*\*191.3m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)