

Liana Trail

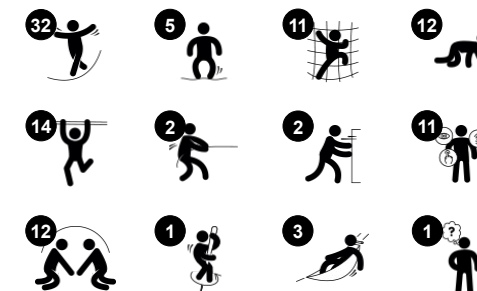
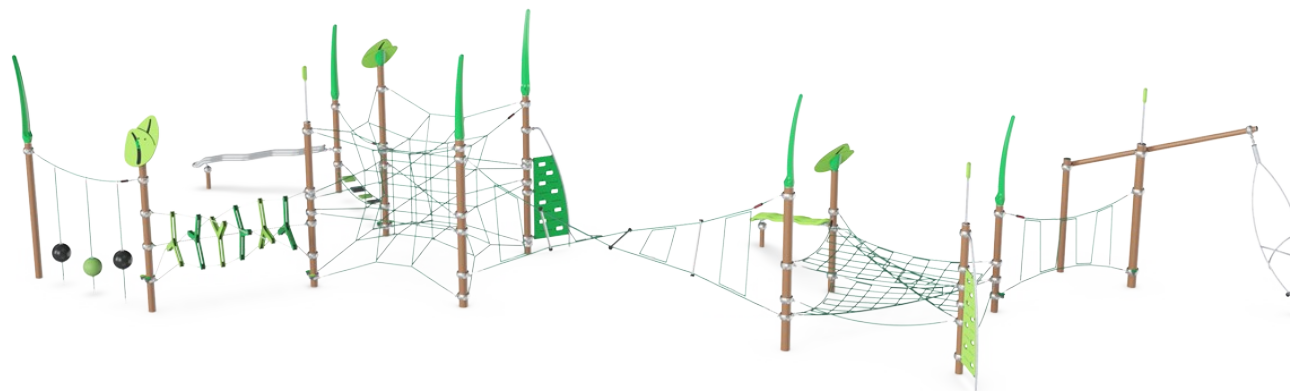
CRP252001

KOMPAN
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 wspinały 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.



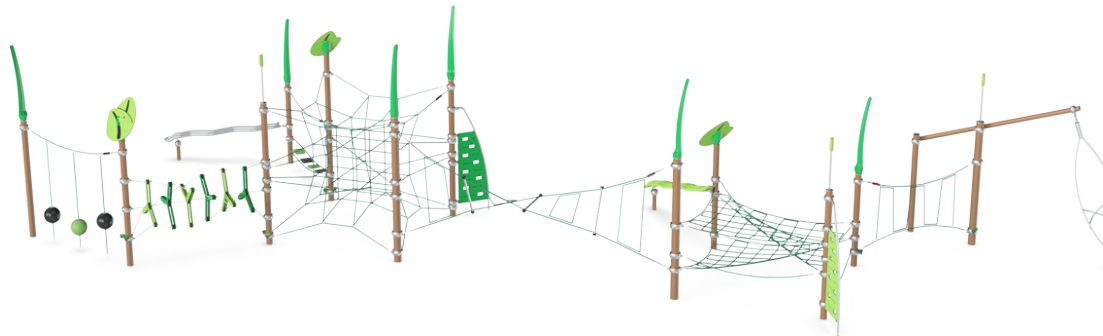
Liana Trail

CRP252001



Spinner musca

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Spoleczno-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. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują, obracają się i biorą pod uwagę siebie nawzajem podczas balansowania między sferami. Wspiera to zabawy towarzyskie.



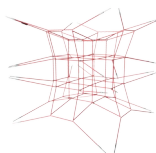
Slider Zig-Zag

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



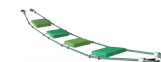
Śruba do liny

Fizyczne: chodzenie po linie 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. **Spoleczno-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. **Spoleczno-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. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują ze sobą, zmieniają kolejność i uważają na siebie nawzajem, podczas wspinaczki. Konstrukcje wspierają zabawy towarzyskie i spotkania grup dzieci.

Liana Trail

CRP252001

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 powierzchnie antypoślizgową, która zapewnia bezpieczną

Nr produktu CRP252001-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	290 cm
Strefa bezpieczeństwa	180,3 m²
Czas instalacji	52,5
Objętość wykopu	27,43 m³
Objętość betonu	15,86 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.594 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

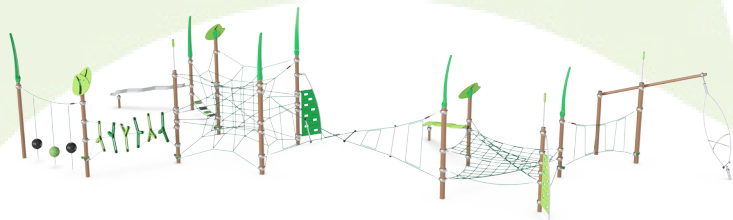
Informacje o Gwarancji

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
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP252001-0902

5.545,20

3,22

48,20

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

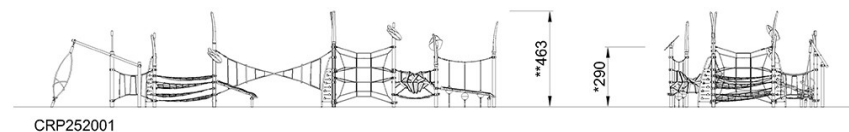
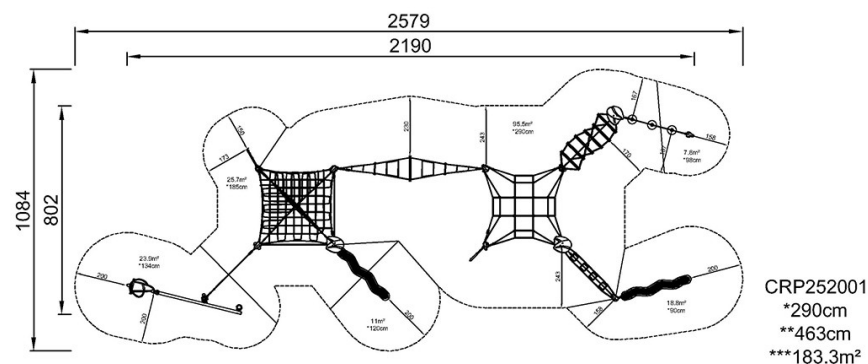


Liana Trail

CRP252001

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)