




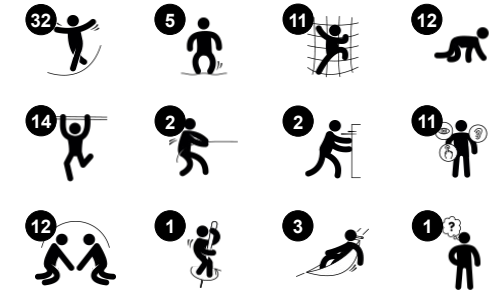
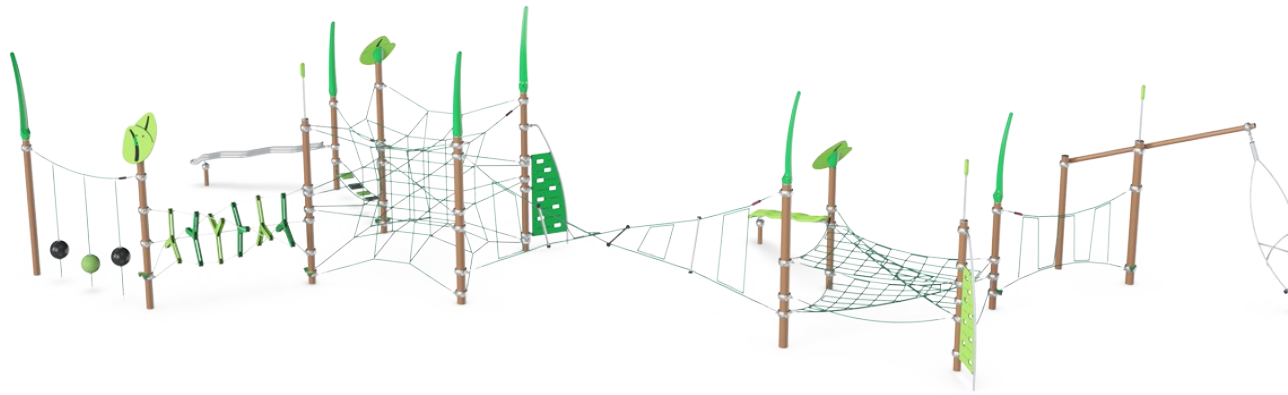
# Liana Trail

CRP252001

Référence CRP252001-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	2190x802x463 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	53
Options de couleurs	  



Le Liana Trail avec son tracé linéaire ne demande qu'aux enfants de venir grimper, ramper, équilibrer, basculer et tourner. Toutes les stations finales offrent un jeu physique en équipe et fonctionnent également comme des points de rupture. Cela plaira énormément aux enfants, encore et encore. La riche variété d'activités, en plus d'ajouter des sensations fortes et amusantes à l'activité physique, aide à

développer l'agilité, l'équilibre et la coordination des enfants, qui sont des habiletés motrices fondamentales pour gérer une gamme de compétences de vie. Les nombreux filets et éléments de jeux sont hilarants à grimper et permettent des pauses et des rencontres. Les utilisations polyvalentes des éléments d'escalade aident à développer d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que la

prise de tour, la considération des autres et l'autorégulation. Le Musca Spinner offre des rotations à des vitesses hilarantes, où les enfants utilisent tous les muscles du corps pour se pousser et se tirer dans une rotation rapide. Cela favorise l'empathie et la coopération, et surtout une compréhension intégrée de la gravité.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Liana Trail

CRP252001

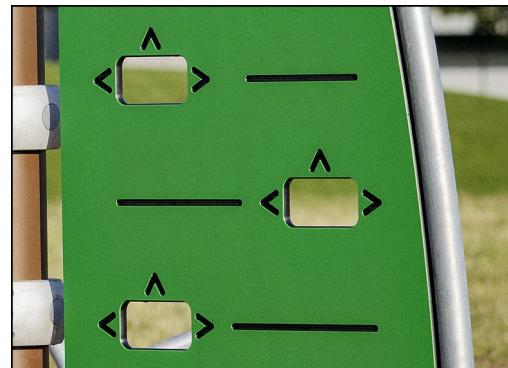
**KOMPAN**  
Let's play



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure revêtue de poudre. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans tous les climats du monde. Les autres surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb.



Les pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).



Le tube oscillant est fabriqué en polyéthylène (PE) moyenne densité. Il présente une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une grande plage de température. Les rainures longitudinales offrent une surface antidérapante qui permet de jouer en toute sécurité.

Référence CRP252001-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	290 cm
Zone de sécurité	191,3 m²
Temps total d'installation	52,5
Volume d'excavation	27,43 m³
Volume de béton	15,89 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.385 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

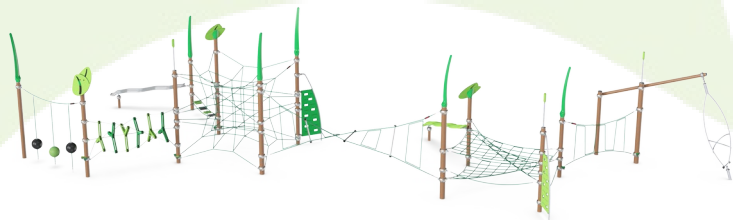
## Garantie

Pincles Aluminium	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

CRP252001



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP252001-0902	5.541,79	3,21	48,22

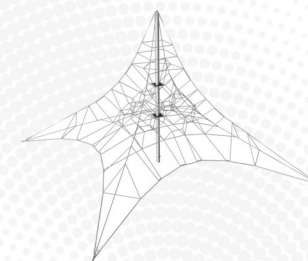
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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

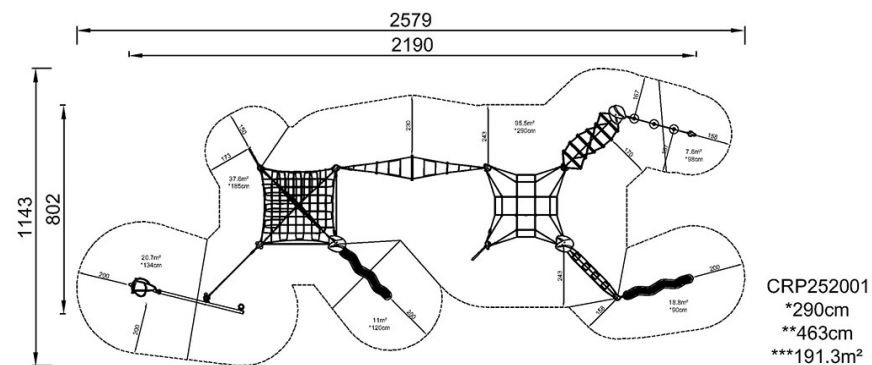


# Liana Trail

CRP252001

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)