


Liana Trail

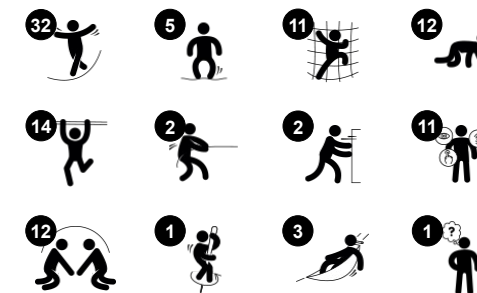
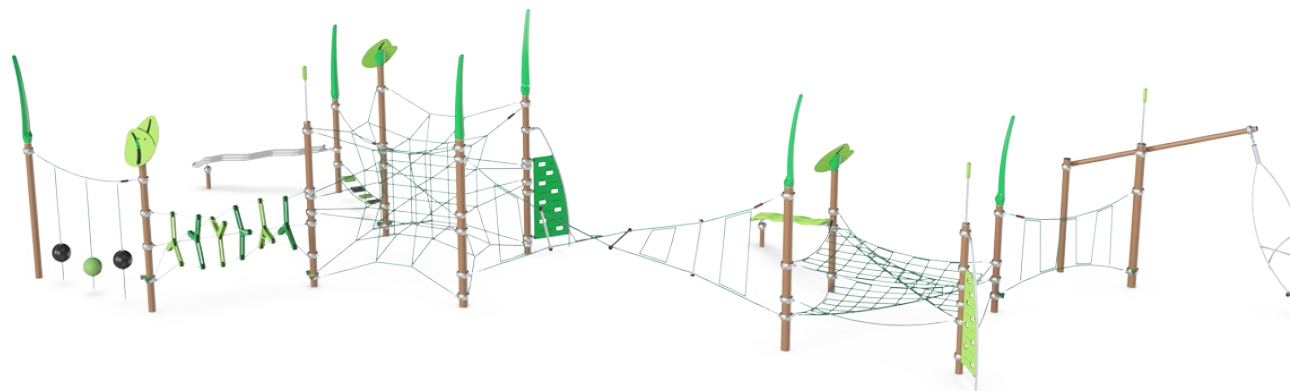
CRP252001

KOMPAN
Let's play

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.

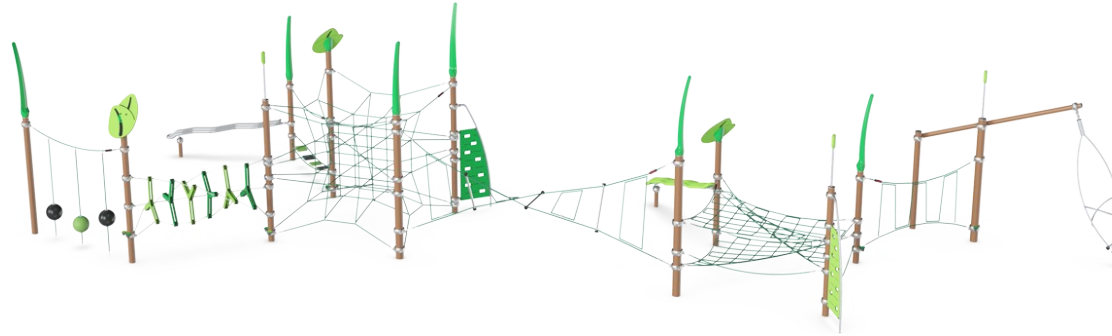
Liana Trail

CRP252001



Musca spinner

Physique: équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** coopération pour faire tourner la toupie.



Espace de rencontre orbital

Physique: les sphères invitent à se balancer, à s'équilibrer et à rebondir en position assise ou debout. Les enfants développent ainsi leur proprioception, ce qui les aide à s'orienter avec confiance dans leur environnement. Les muscles du tronc et des bras sont renforcés lorsqu'ils se serrent et se déplacent d'une sphère à l'autre. **Socio-émotionnel:** les enfants coopèrent, se tournent autour et tiennent compte les uns des autres lorsqu'ils se balancent entre les sphères. Cela favorise une socialisation ludique.



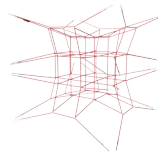
Glissière zig-zag

Physique: La force musculaire, l'équilibre et la coordination lors de la montée et de la descente, en se tenant bien.



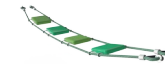
Vis de corde

Physique: la marche sur corde stimule le sens de l'équilibre. La corde qui se balance doucement ajoute au défi. Développe les capacités de concentration.



Filet cubique

Physique: L'agilité, l'équilibre et la coordination ainsi que la conscience de l'espace sont favorisés lorsqu'ils rebondissent, grimpent et s'assoient dans le filet. Les enfants développent la force de leurs bras, de leurs jambes et de leurs muscles abdominaux. **Socio-émotionnel:** Un grand point de rencontre qui invite à la socialisation et au partage.



Corde à nacelle tremblante

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.



Grimpeur à hélice

Physique: favoriser l'agilité, l'équilibre et la coordination lors de l'escalade. Il s'agit d'aptitudes motrices importantes pour bouger son corps en toute confiance. Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont sollicités lors de l'escalade des hélices. **Socio-émotionnel:** Les enfants coopèrent, se tournent autour et se considèrent les uns les autres lorsqu'ils grimpent dans les cadres. Les cadres favorisent la socialisation ludique et les rencontres pour les groupes d'enfants.

Liana Trail

CRP252001



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 m ²
Temps total d'installation	52,5
Volume d'excavation	27,43 m ³
Volume de béton	15,86 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.386 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

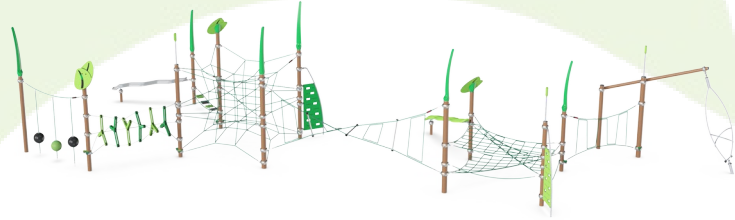
Garantie

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



Données sur le développement durable

CRP252001



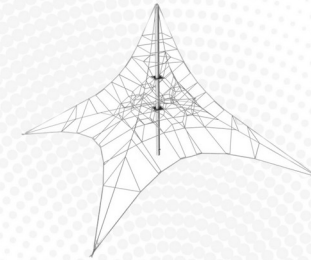
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252001-0902	5.545,17	3,21	48,22

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 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

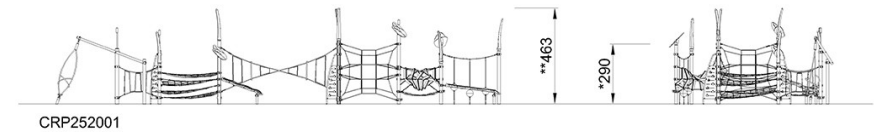
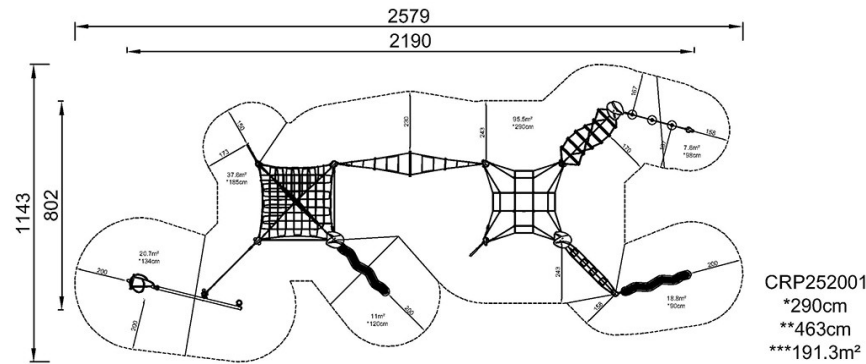


Liana Trail

CRP252001

* 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](#)