

Saimiri Trail

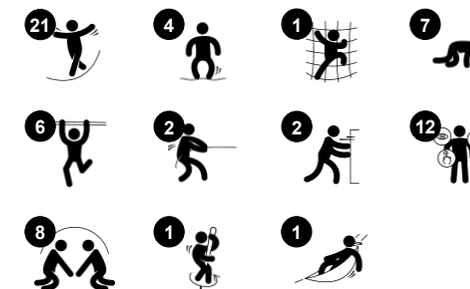
CRP251401

KOMPANI
Let's play

Référence CRP251401-0903

Informations générales

Dimensions LxPxH	647x1023x348 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	24
Options de couleurs	



Le Saimiri Trail est sa gamme transparente et extrêmement variée de niveaux de difficulté dans les activités d'escalade, de rampement, de rotation, de balancement et d'équilibre. Ces activités aident à développer l'agilité, l'équilibre et la coordination des enfants, des habiletés motrices qui sont fondamentales pour une gamme d'habiletés de vie importantes. Finalement, cela prend en charge une

navigation sécurisée et confiante du corps. La boucle amusante d'activités variées prend en charge les jeux classiques, par exemple "le sol est fait de lave", qui gonflent le rythme cardiaque et encouragent la coopération. La possibilité de communiquer à travers l'unité de jeu et de faire des pauses à plusieurs destinations favorise le tour de rôle et la communication, des compétences socio-

émotionnelles importantes qui sont soutenues dans le jeu. Le Musca Spinner offre un point de rotation solitaire à une vitesse hilarante, où les enfants utilisent tous les muscles du corps pour se pousser et se tirer en rotation rapide. Cela favorise l'empathie et la coopération, et surtout une compréhension intégrée de la gravité.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Saimiri Trail

CRP251401



Musca spinner

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



Glissière zig-zag

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



Filet grim pant vertical

Physique: les enfants développent une coordination transversale du corps en escaladant. L'ensemble des muscles sont renforcés. Important pour le contrôle de la posture. **Socio-émotionnel:** les mailles facilitent les pauses et l'échange.



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.



Corde de noix de coco

Physique: l'équilibre & la coordination sont favorisés lors de la marche sur la corde. La densité osseuse est développée lors des sauts. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.



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.



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.

Saimiri Trail

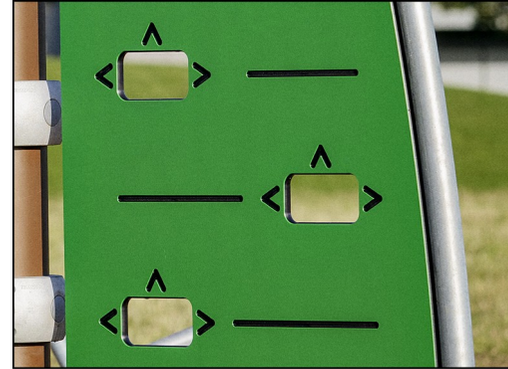
CRP251401



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 CRP251401-0903

Installation

Hauteur de Chute Max.	240 cm
Zone de sécurité	96,4 m ²
Temps total d'installation	29,6
Volume d'excavation	14,66 m ³
Volume de béton	8,55 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.131 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

CRP251401



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	%
CRP251401-0903	2.845,73	3,27	47,58

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

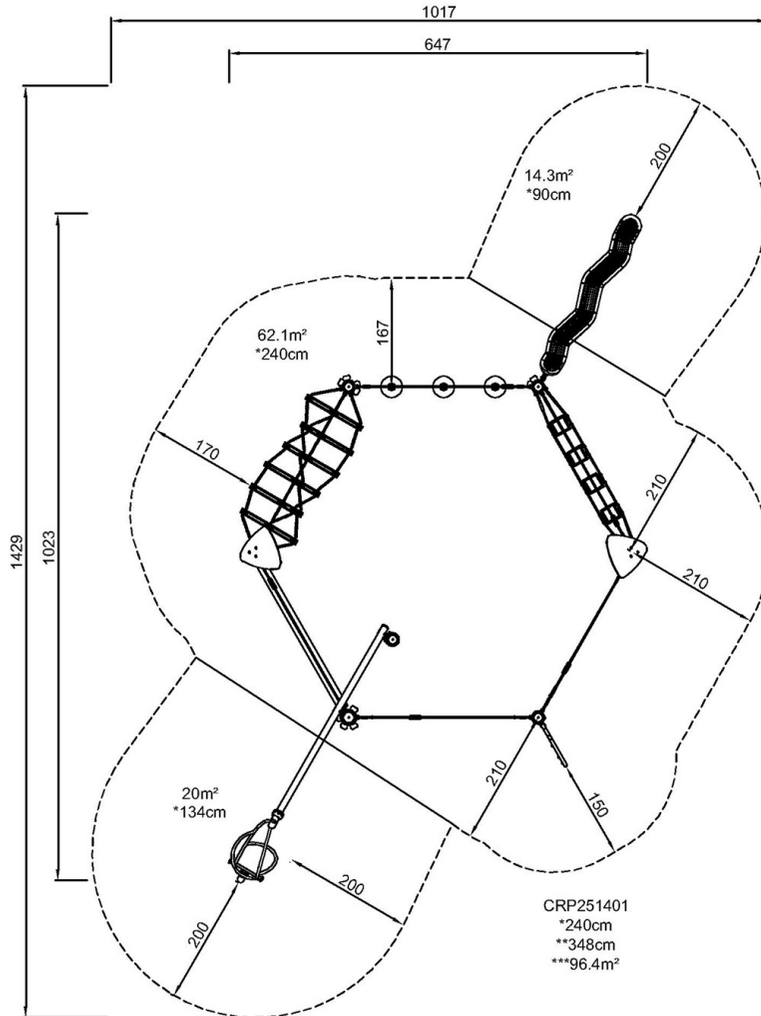
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Saimiri Trail

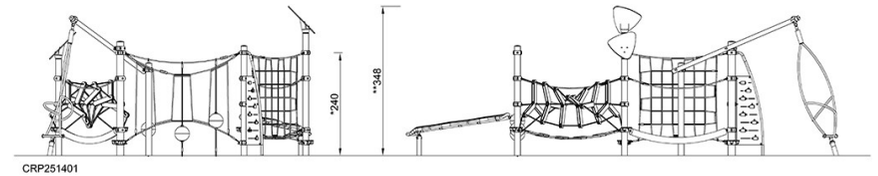
CRP251401

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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