


Giant Bamboo Trail

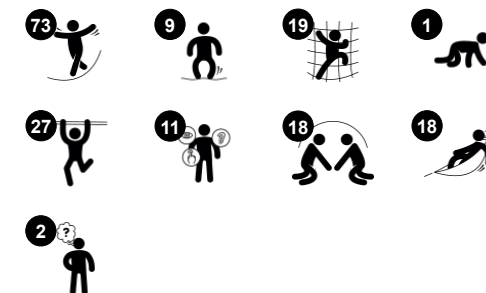
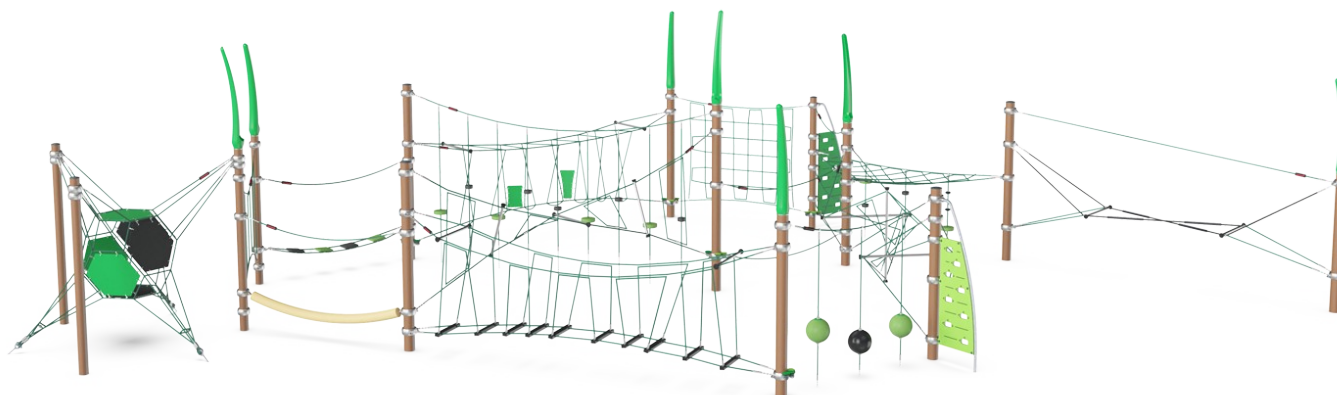
CRP252401

KOMPAN
Let's play

Référence CRP252401-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	1857x1384x469 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	68
Options de couleurs	



Le Giant Bamboo propose des défis passionnants et réactifs pour les enfants. La variété des activités ludiques leur donne envie de revenir encore et encore pour plus de plaisir. Les filets agissent comme une grande piste de finition et incitent à des jeux du type « le sol est fait de lave ». De nombreux filets réactifs, oscillants et rebondissants exigent un

mouvement concentré, s'ajustant aux différents rythmes d'escalade. Les filets entraînent l'agilité, l'équilibre et la coordination. En plus d'être très amusants, le Sputnik, le filet horizontal et la corde coco permettent aux enfants de faire une pause et de socialiser ou de coopérer ensemble pour se déplacer dans la structure. Cela développe d'importantes

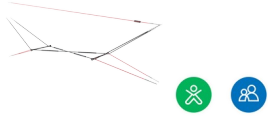
compétences socio-émotionnelles telles que le tour de rôle, l'aide et le partage. Bref, un parcours ludique qui séduira encore et encore les enfants !



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

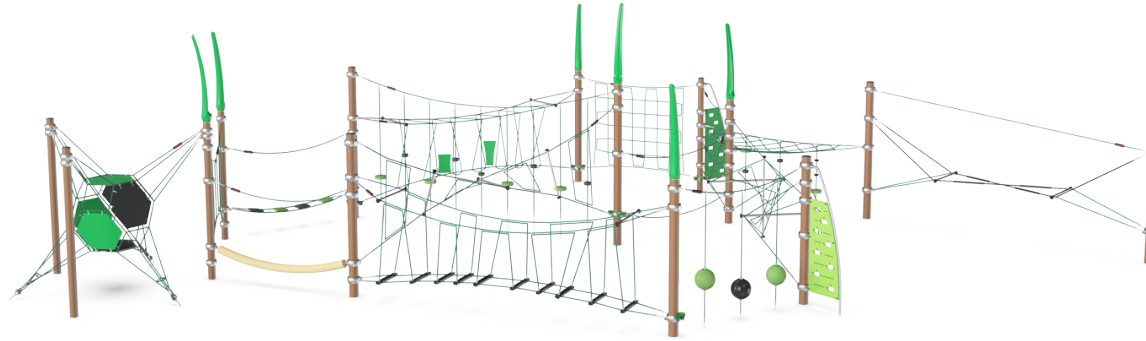
Giant Bamboo Trail

CRP252401



Balancoire à bascule

Physique: entraînement stimulant l'équilibre, la conscience spatiale et surtout le rythme : se balancer de haut en bas dans ce lien est une quête d'équilibre. **Socio-émotionnel:** aider à faire passer les autres entraîne le sens de la coopération.



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.



Tenségrité

Physique: les cordes torsadées qui se balancent intensément entraînent l'agilité, l'équilibre et la coordination, l'ABC de la motricité. Tous les principaux muscles sont entraînés en se tenant fermement pour traverser le lien. **Socio-émotionnel:** des compétences de coopération sont nécessaires ici pour traverser des deux côtés simultanément : la concentration sur la tenue serrée lors de la traversée exige une communication précise.



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.



Pont basculant

Physique: les marches asymétriques sont suspendues à des cordes qui se balancent. Ces deux caractéristiques entraînent l'équilibre et la coordination croisée. Important pour la posture. **Socio-émotionnel:** passer d'autres personnes sur le pont stimule la coopération et les échanges positifs.



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.



Slalom à la corde

Physique: agilité, équilibre et coordination lors de l'escalade instable sur les cordes. L'ensemble des muscles sont renforcés. **Socio-émotionnel:** tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.

Giant Bamboo Trail

CRP252401



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.



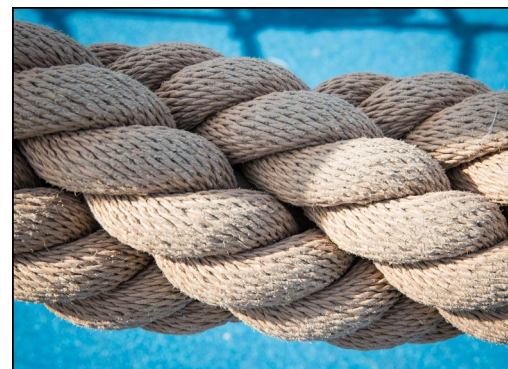
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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).



La Corde Coco en polypropylène (PP) possède un diamètre de 150 mm. L'ame de la corde en acier est muni de cosses aux deux extrémités, pour fixer la corde aux éléments de connexion existants.

Référence CRP252401-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	270 cm
Zone de sécurité	227,4 m ²
Temps total d'installation	58,8
Volume d'excavation	34,94 m ³
Volume de béton	19,86 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.893 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

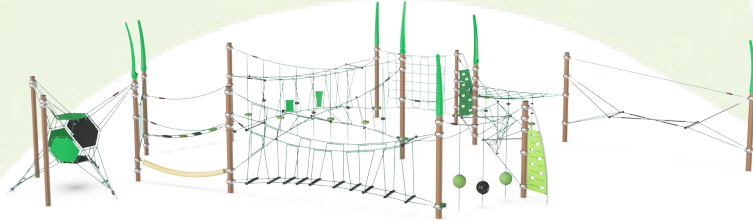
Garantie

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

CRP252401



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	%
CRP252401-0902	6.858,76	3,50	44,47

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

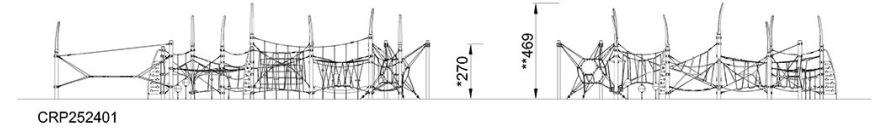
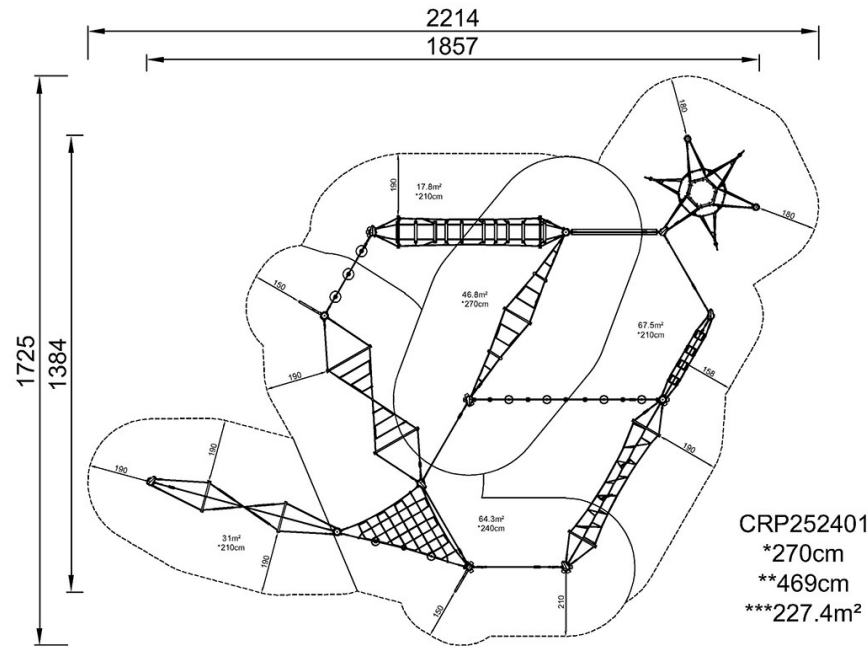


Giant Bamboo Trail

CRP252401

* 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](#)