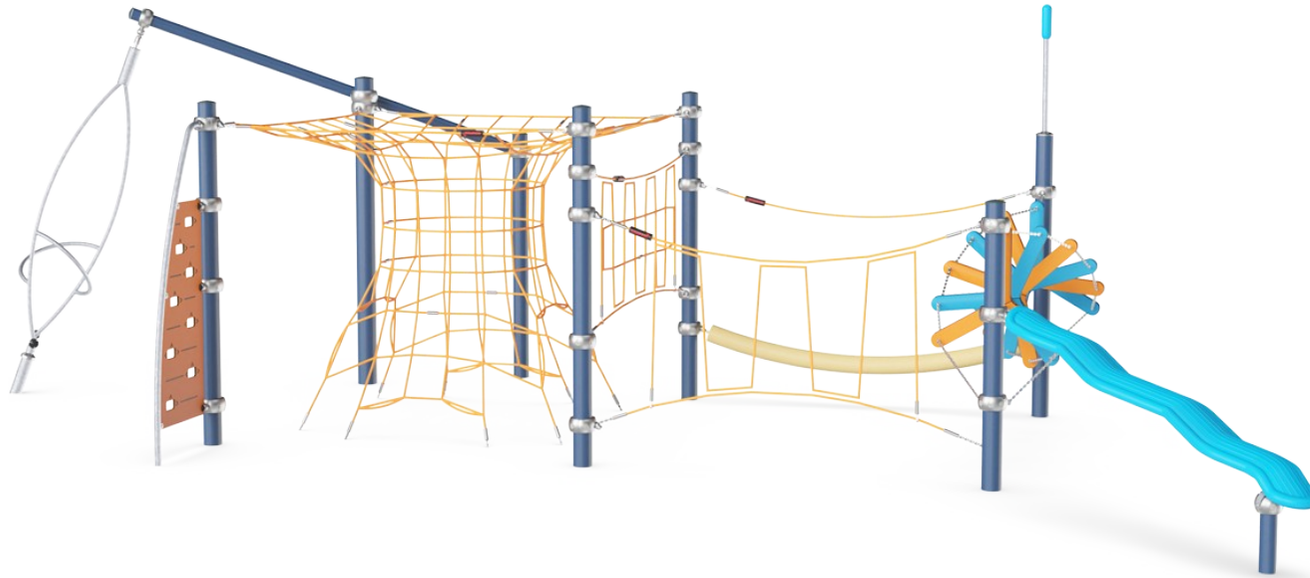


Javan Trail

CRP251201

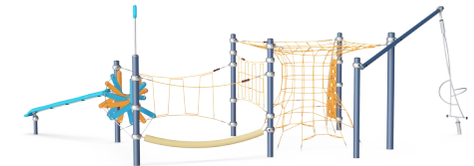
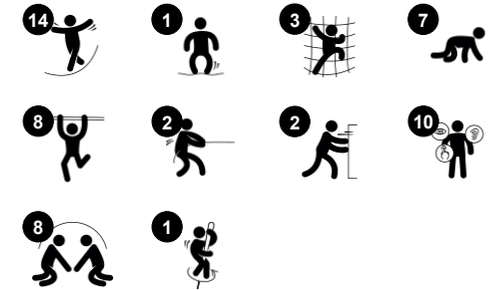
KOMPAN
Let's play



Référence CRP251201-0903

Informations générales

Dimensions LxPxH	1074x604x328 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	



Le Javan Trail invite les enfants à relever des défis passionnants et réactifs. La variété des activités de jeu fait que les enfants reviennent encore et encore pour plus de plaisir. Les cordes réactives et ondulantes nécessitent des mouvements concentrés, des prises ajustées et des rythmes d'escalade. Cela entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination de l'enfant. Ces habiletés motrices sont fondamentales

pour se déplacer avec confiance dans le monde. Ils construisent la base pour par exemple se concentrer sur les tâches et rester assis pendant de longues périodes. En plus d'être très amusantes, les activités variées d'escalade, de rampe, de marche sur corde raide et de rotation entraînent les muscles des bras, des jambes et du tronc. Le jeu offre un lieu amusant d'exploration et de rencontre. Le

Musca Spinner exalte les groupes d'enfants lorsqu'il est poussé en mouvement. Cela intègre une compréhension des principes de gravité. L'effort coopératif soutient l'empathie, le tour de rôle et l'autorégulation; compétences qui aident les enfants à se faire des amis pour la vie.

Javan Trail

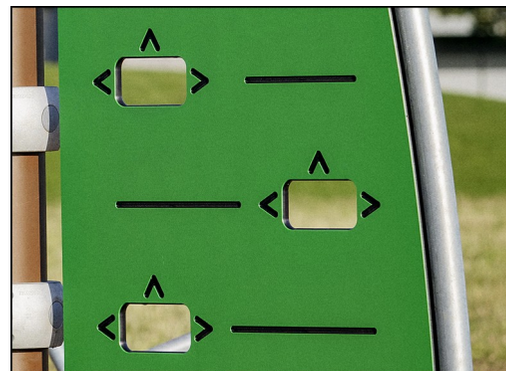
CRP251201



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 CRP251201-0903

Installation

Hauteur de Chute Max.	240 cm
Zone de sécurité	91,4 m ²
Temps total d'installation	27,2
Volume d'excavation	15,53 m ³
Volume de béton	8,33 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.201 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

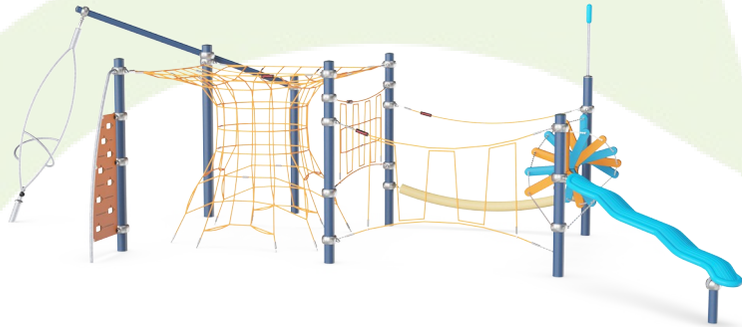
Garantie

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



Données sur le développement durable

CRP251201



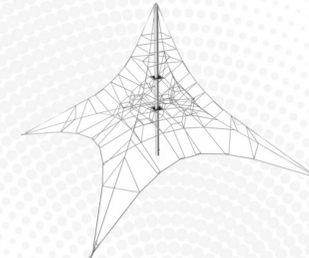
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251201-0903	2.745,55	3,31	48,29

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

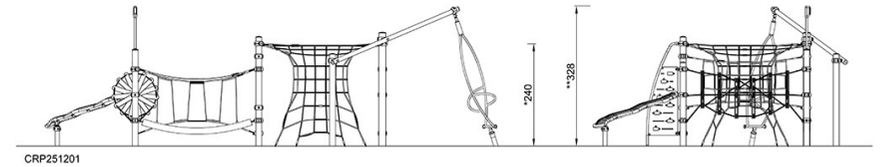
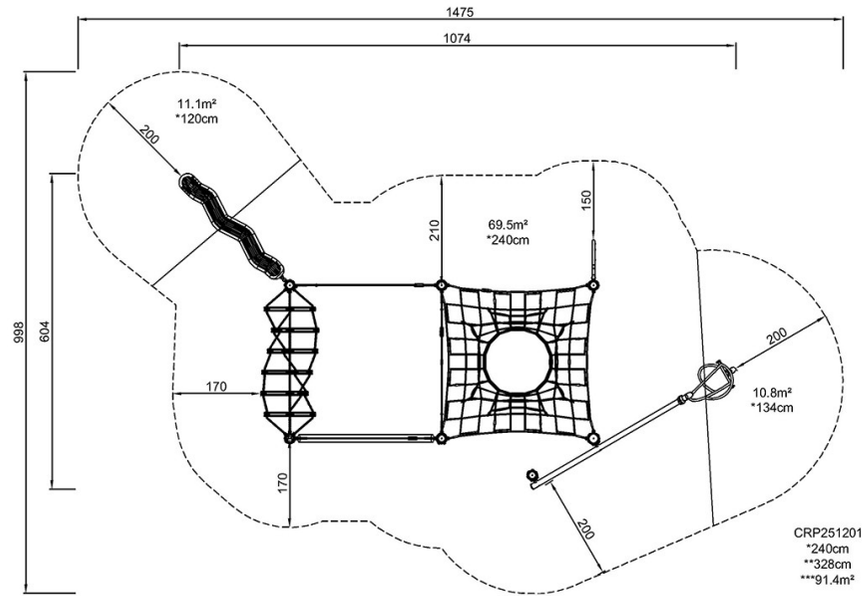


Javan Trail

CRP251201

* 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](#)