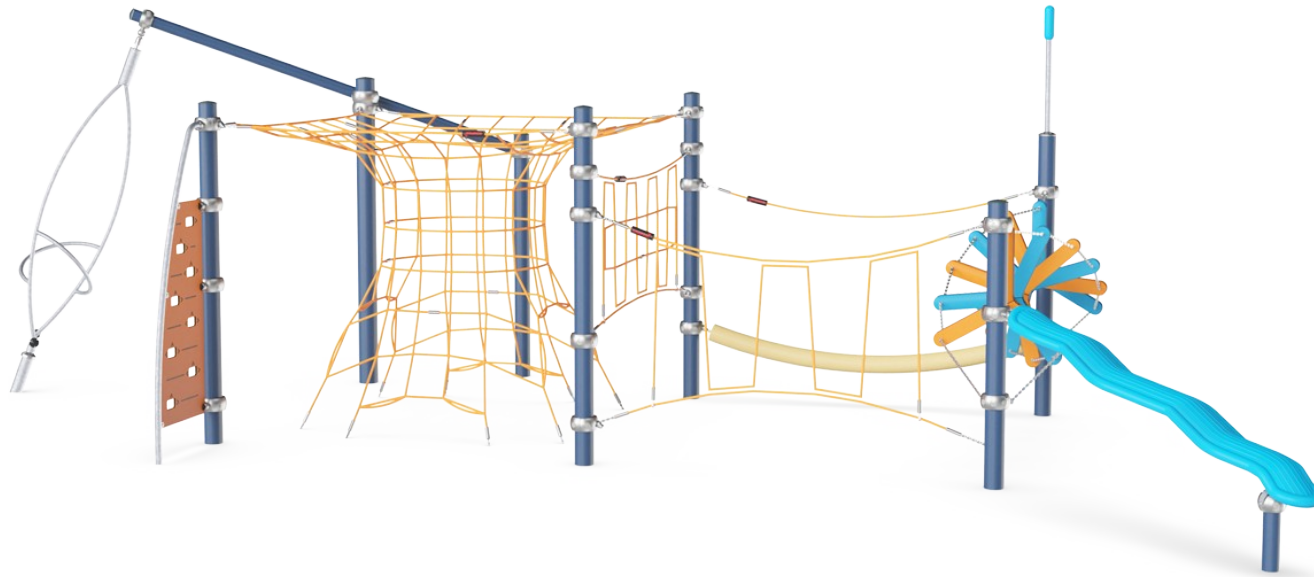


# Javan Trail

CRP251201

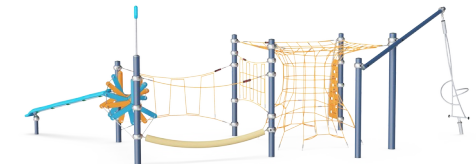
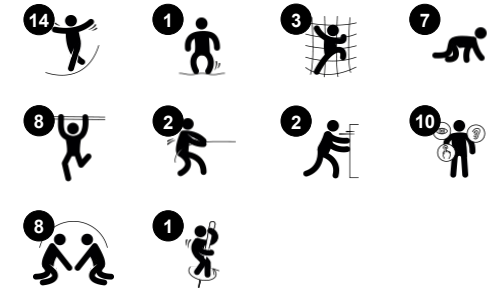
**KOMPAN**  
Let's play



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



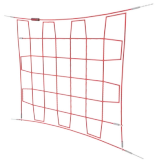
## Musca spinner

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



## 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.



## Filet grimpant 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 raide

**Physique:** les mailles permettent de grimper / ramper, ce qui favorise la conscience de l'espace, la coordination & la force musculaire. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.



## 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.



## Glissière zig-zag

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



## Mur d'escalade

**Physique:** l'escalade développe ici la coordination croisée qui soutient la perception intermodale, nécessaire pour d'autres compétences telles que la lecture.

# Javan Trail

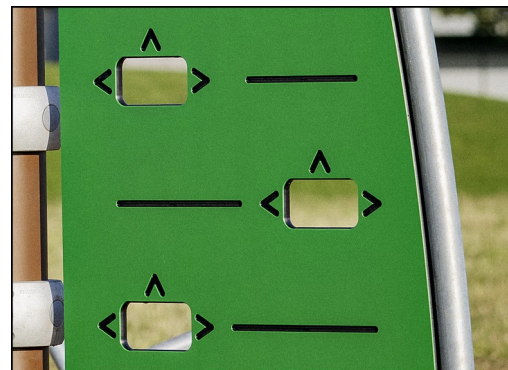
CRP251201



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.



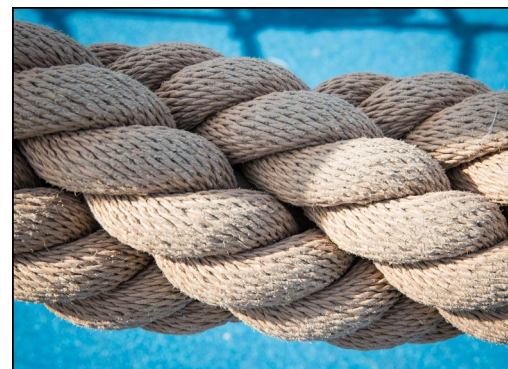
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 munie 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 <sup>2</sup>
Temps total d'installation	27,2
Volume d'excavation	15,53 m <sup>3</sup>
Volume de béton	8,33 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.201 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

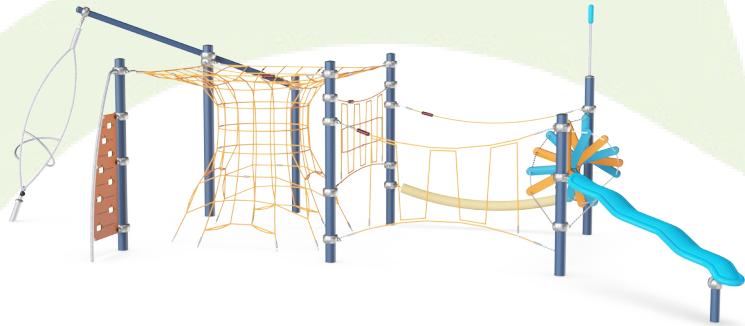
Pincas Aluminium	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt	10 ans
fab.	





# Données sur le développement durable

CRP251201



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	%
<b>CRP251201-0903</b>	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 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

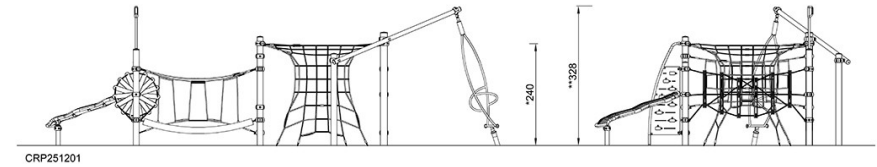
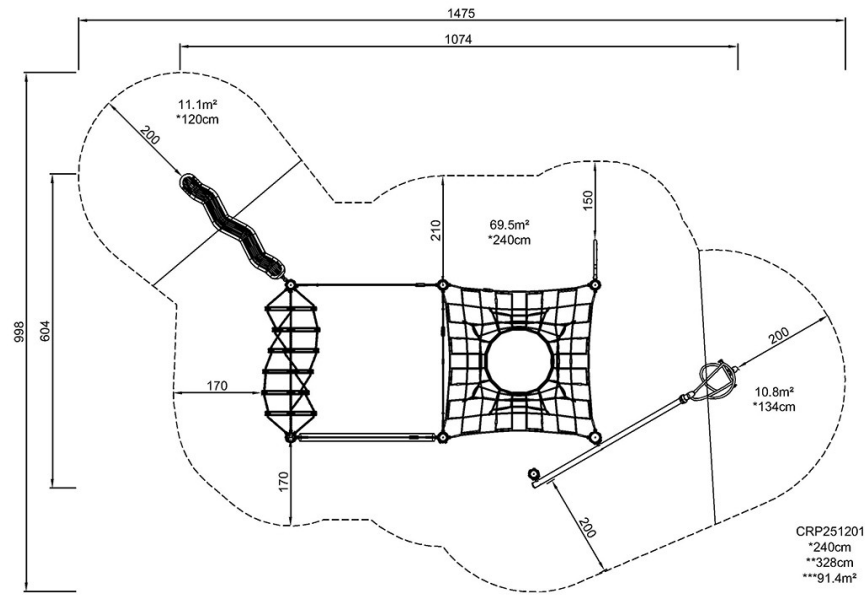


# Javan Trail

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](#)