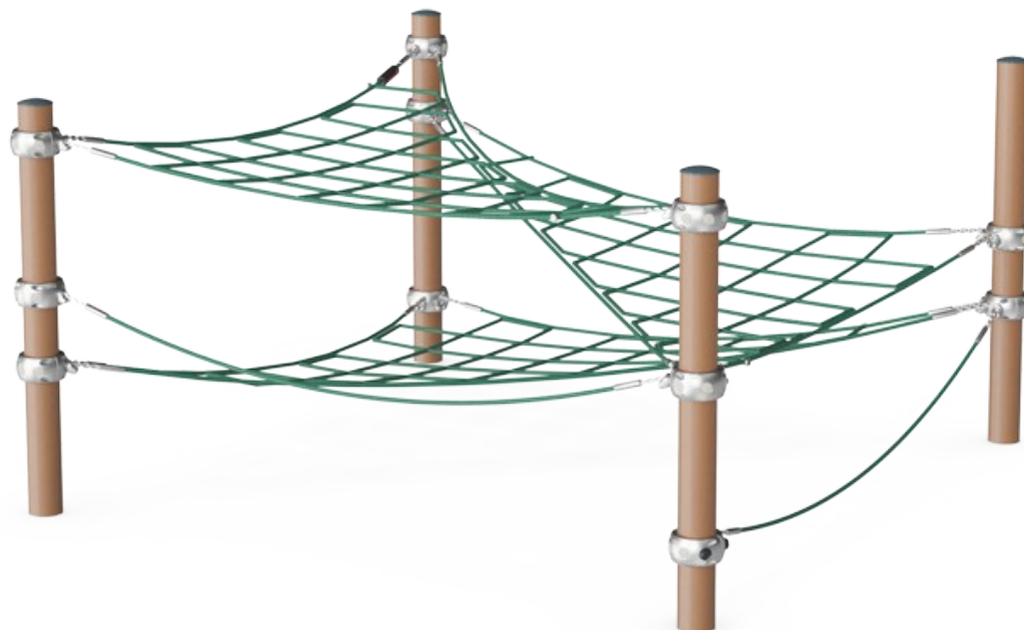


# Spix's Trail

CRP250701

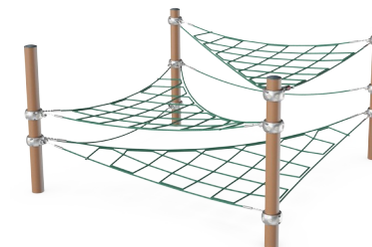
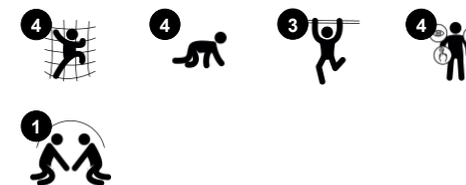
**KOMPANI**  
Let's play



Référence CRP250701-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	315x314x167 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	



Les enfants adorent les défis d'escalade, et c'est ce que propose le Spix's Trail. Il incitera les enfants à jouer encore et encore avec ses couches lisses et polyvalentes d'opportunités d'escalade et de refroidissement. Le Spix's Trail testera l'agilité, l'équilibre et la coordination des enfants. Ce sont des habiletés motrices fondamentales qui aident

les enfants à développer leur confiance en leur corps, nécessaires au bien-être général ainsi qu'à la navigation dans le monde. Le Spix's Trail permet à de nombreux enfants de jouer ensemble, ce qui encourage les enfants à socialiser et à faire de la place les uns pour les autres. Les possibilités de mouvement et de socialisation sont la combinaison parfaite de

l'activité et de la construction d'amitiés. Dans l'ensemble, les Sentiers de Spix invitent les enfants à une expérience de jeu amusante, ludique et positive.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

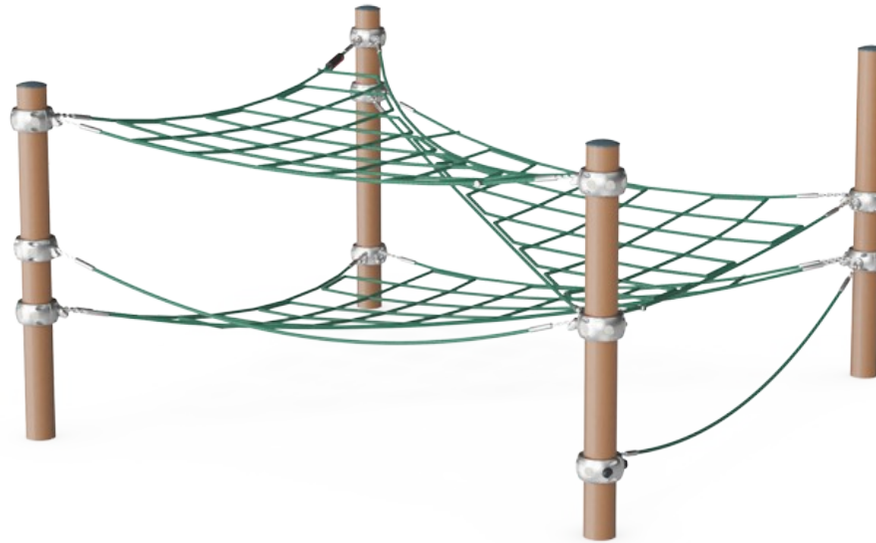
# Spix's Trail

CRP250701



## Le sentier de Spix

**Physique:** Les enfants développent la coordination de leur corps et leur sens de l'équilibre en se balançant sur les filets et en les escaladant. **Socio-émotionnel:** Les grandes mailles permettent à plusieurs enfants de s'asseoir ou de s'allonger ensemble.



# Spix's Trail

CRP250701

**KOMPANI**  
Let's play



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.



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).

Référence CRP250701-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	35,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	10,6
Volume d'excavation	7,06 m <sup>3</sup>
Volume de béton	3,92 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	415 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

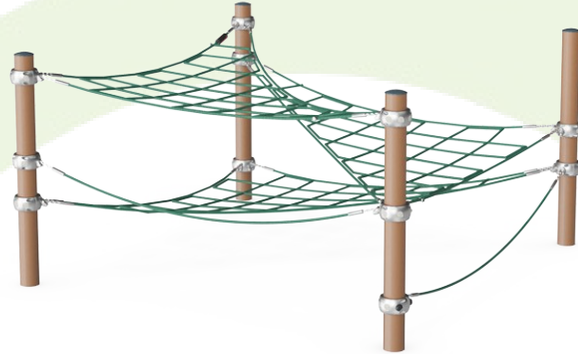
## Garantie

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

CRP250701



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	%
CRP250701-0902	1.014,71	3,41	47,27

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

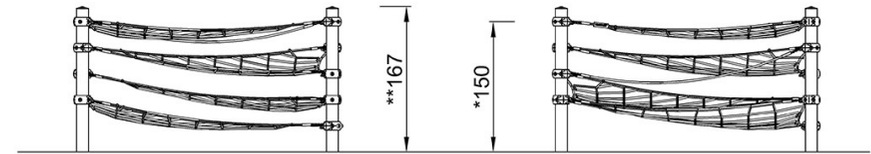
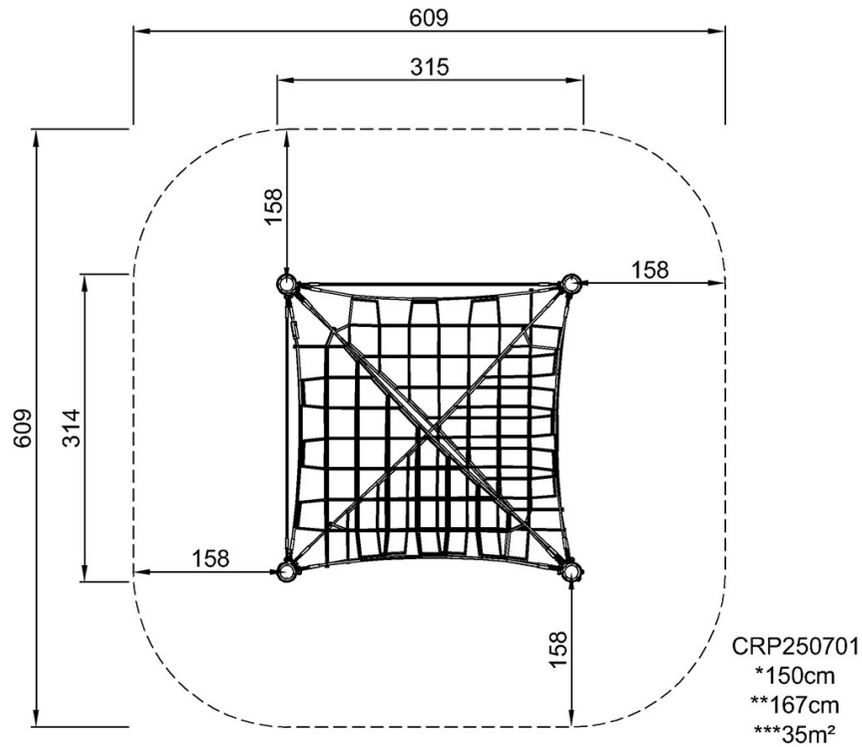


# Spix's Trail

CRP250701

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



CRP250701

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

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