


# Langur Trail

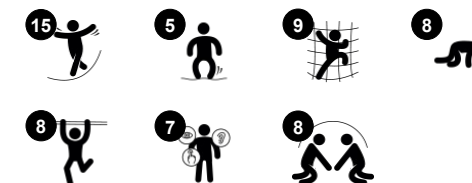
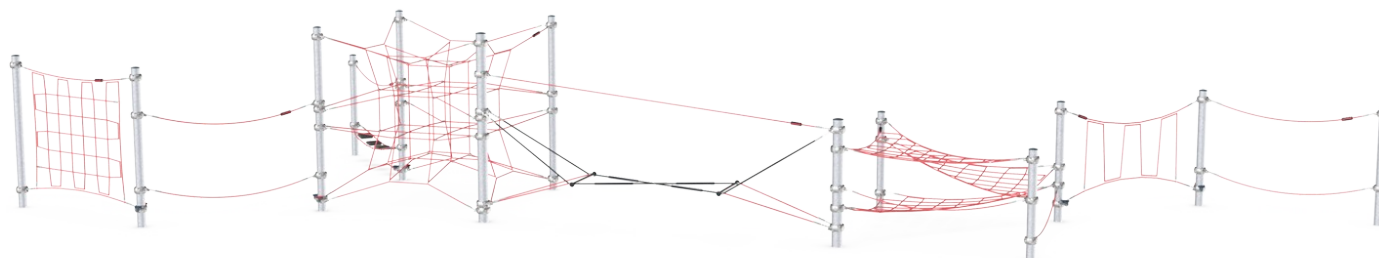
CRP251901

**KOMPANI**  
Let's play

Référence CRP251901-0901

## Informations générales

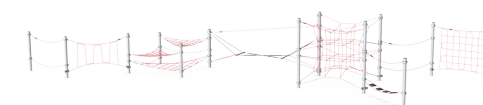
Dimensions LxPxH	2172x743x307 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	47
Options de couleurs	



Le Langur Trail avec son tracé linéaire offre des défis très attrayants pour les enfants, encore et encore. De nombreux filets et cordes variés, réactifs, oscillants et rebondissants nécessitent un mouvement concentré pour traverser, s'ajustant aux différentes prises et rythmes d'escalade. Cela entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination. Ces habiletés

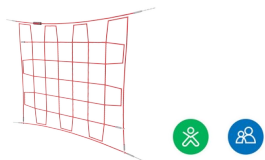
motrices sont fondamentales pour la confiance en son corps et éventuellement pour se concentrer et rester assis sur une chaise. En plus d'être très amusants, les filets horizontaux, le filet Cube et les Shaky Pods permettent aux enfants de faire une pause et de socialiser ou de coopérer en combinant pauses et mouvement à travers la structure. Cela

développe d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que la prise de tour, l'empathie et l'autorégulation. La gamme rebondissante et oscillante de jeux stimulants fait du Langur Trail une unité de jeu très attrayante qui soutient le développement des enfants par le biais de jeux amusants.



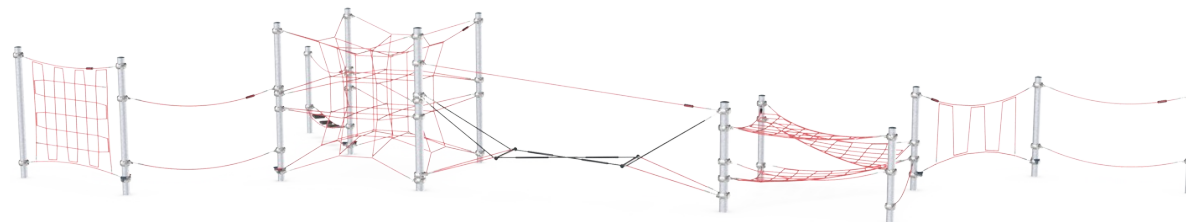
# Langur Trail

CRP251901



## 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.



## Cordes d'équilibre

**Physique:** Le fait de se tenir à la corde supérieure oscillante tout en se balançant sur la corde inférieure oscillante constitue un excellent entraînement du sens de l'équilibre et des muscles du tronc. Ces capacités sont fondamentales pour pouvoir rester assis sans bouger. **Socio-émotionnel:** il y a de la place pour plus d'un et coopérer avec des amis pour marcher sur les cordes qui se balancent est une véritable tâche de coopération.



## 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.



## Filet cubique

**Physique:** L'agilité, l'équilibre et la coordination ainsi que la conscience de l'espace sont favorisés lorsqu'ils rebondissent, grimpent et s'assoient dans le filet. Les enfants développent la force de leurs bras, de leurs jambes et de leurs muscles abdominaux. **Socio-émotionnel:** Un grand point de rencontre qui invite à la socialisation et au partage.



## Balanoire 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.



## 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.

# Langur Trail

CRP251901



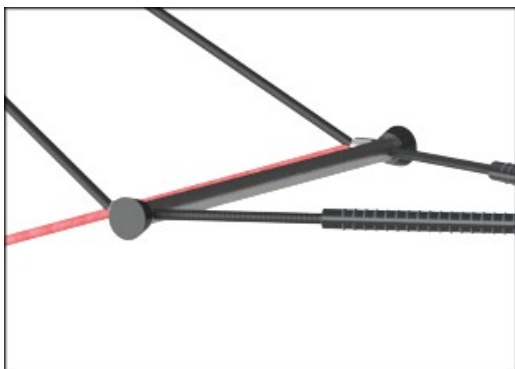
Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



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.



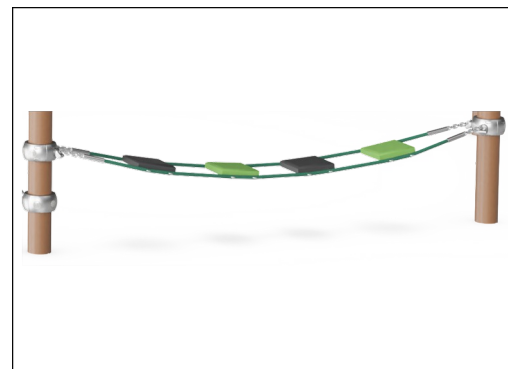
Les pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).



Les éléments décoratifs (en forme de poisson) sont en acier inoxydable.



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 plots d'équilibre sont faits de caoutchouc EPDM. Le matériel est stabilisé UV.

Référence CRP251901-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	290 cm
Zone de sécurité	147,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	37,2
Volume d'excavation	24,61 m <sup>3</sup>
Volume de béton	13,67 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.766 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

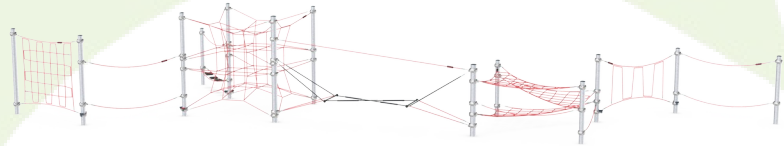
## Garantie

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

CRP251901



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>CRP251901-0901</b>	4.069,28	3,57	44,94

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

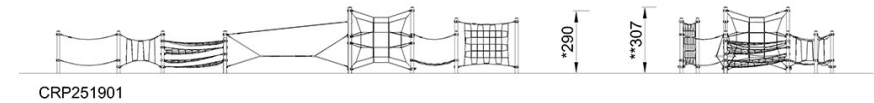
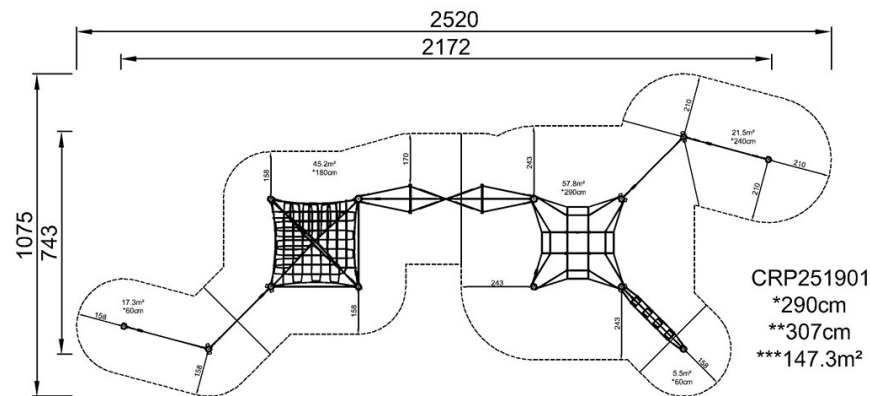


# Langur Trail

CRP251901

\* 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](#)