

# Cave Trail

CRP252201

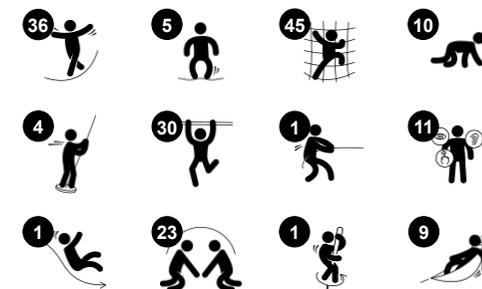
**KOMPAN**  
Let's play



Référence CRP252201-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1929x1643x463 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	100
Options de couleurs	



Le Cave Trail propose des défis très attractifs pour les enfants, qui leur donnent envie de revenir encore et encore. La riche variété d'activités d'équilibrage, de balancement, de rotation et d'escalade et de rampement est excellente pour aider à développer le sens de l'équilibre, de la coordination et de la proprioception des enfants, ce qui est fondamental pour gérer une gamme de

compétences de vie à l'avenir. En jouant « le sol est fait de lave » sur les boucles passionnantes, les enfants développent leur motricité et leurs muscles. Mais ils utilisent et développent également d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que la prise de tour, l'empathie, le travail d'équipe et la communication. En dehors des boucles, le Musca Spinner entraîne les muscles du haut

du corps et est idéal pour comprendre les principes de rotation, tandis que le Sputnik invite à une pause et à la socialisation. Le sentier propose des défis de jeu gradués et le toboggan invite à une sortie amusante au niveau du sol. C'est la façon préférée des enfants plus âgés de se connecter, de communiquer et de coopérer, et de nouer des amitiés pour la vie.



# Cave Trail

CRP252201



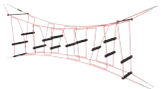
## Tourne-satellite

**Physique:** équilibre en position debout & assise. Se tenir fermement développe les muscles. **Socio-émotionnel:** Le tour de rôle, la socialisation. **Cognitive:** pensée logique, trouver comment faire fonctionner le spica avec la gravité, pas contre elle.



## Grimpeur trapézoïdal

**Physique:** La membrane rebondissante entraîne le sens de l'équilibre, qui est fondamental pour le contrôle des mouvements. Les membranes inclinées incitent à grimper, ce qui entraîne la coordination entre les membres du corps. Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont également renforcés. **Socio-émotionnel:** La coopération, le partage et l'empathie sont développés lorsque les enfants jouent ensemble sur les membranes rebondissantes.



## Haies

**Physique:** l'ensemble des muscles est développé. Équilibre et conscience spatiale, habiletés motrices qui aident à juger le corps dans l'espace. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées.



## 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.



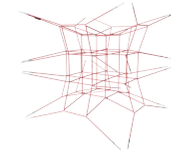
## Glissière zig-zag

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



## Glissière incurvée

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



## 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.

# Cave Trail

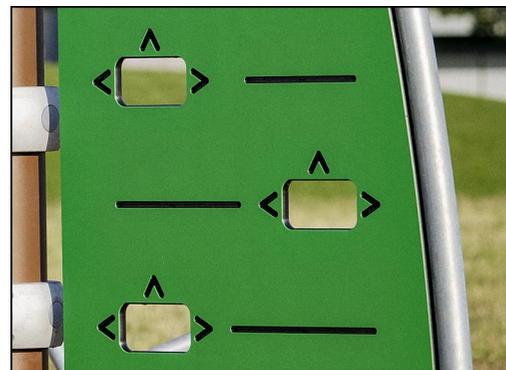
CRP252201



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).



Le toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE offre une excellente résistance aux chocs et est utilisable sur une grande amplitude thermique.

Référence CRP252201-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	290 cm
Zone de sécurité	302,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	90,9
Volume d'excavation	46,47 m <sup>3</sup>
Volume de béton	26,85 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	3.471 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

CRP252201



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	%
CRP252201-0902	9.540,30	3,36	45,00

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

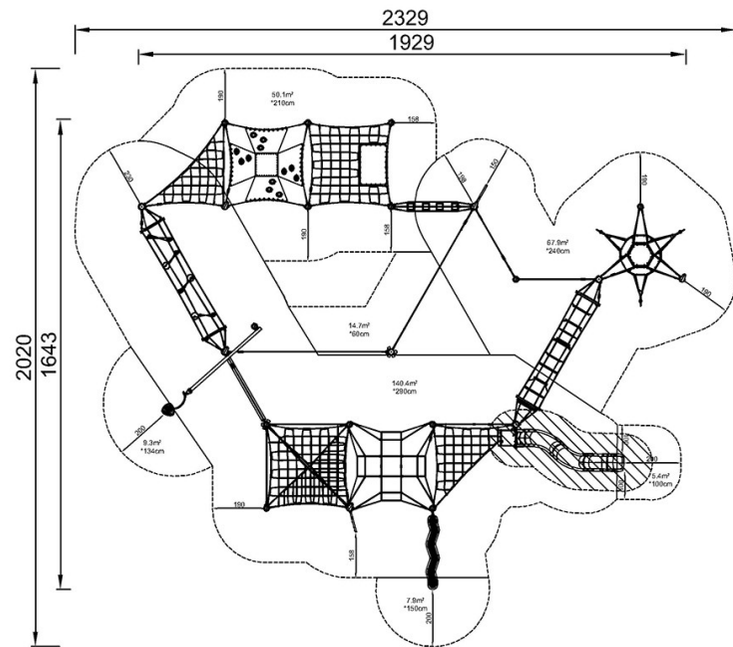


# Cave Trail

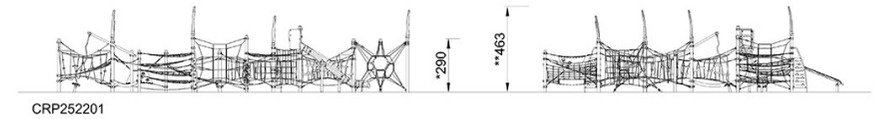
CRP252201

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

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



CRP252201  
\*290cm  
\*\*463cm  
\*\*\*302.1m²



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

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