




# Cottontop Trail

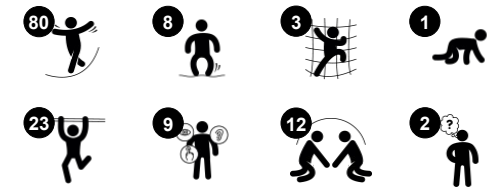
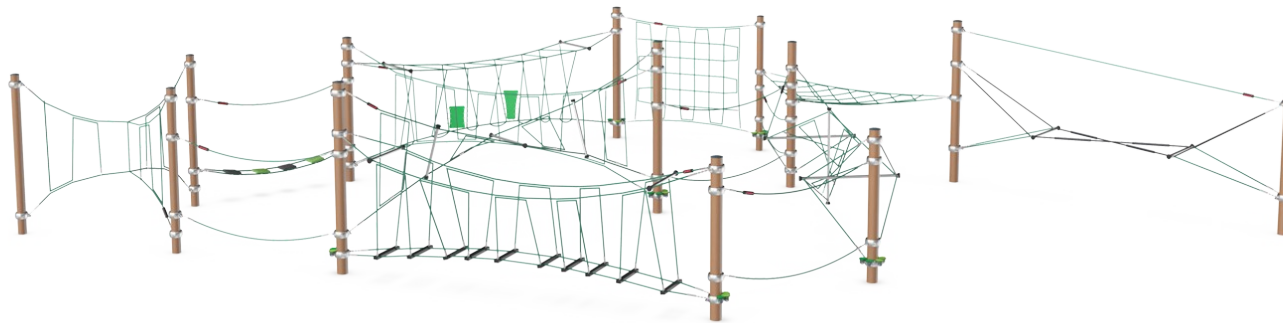
CRP252301

**KOMPAN**  
Let's play

Référence CRP252301-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1868x1081x287 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	64
Options de couleurs	  



Le Cottontop Trail offre des défis passionnants et réactifs aux enfants. La variété des activités ludiques leur donne envie de revenir encore et encore pour plus de plaisir. Les filets agissent comme une grande piste de finition et incitent à des jeux du type « le sol est fait de lave ». De nombreux filets réactifs, oscillants et rebondissants exigent un mouvement

concentré, s'ajustant aux différents rythmes d'escalade. Les filets entraînent l'agilité, l'équilibre et la coordination, l'ABC de la motricité, d'une manière extrêmement amusante. En plus d'être très amusants, le filet horizontal permet aux enfants de faire une pause et de socialiser ou de coopérer ensemble pour se déplacer dans la structure.

Cela développe d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que le tour de rôle, l'aide et le partage. La gamme rebondissante et oscillante de jeux stimulants fait du Cottontop Trail un jeu à haute rétention qui parvient à soutenir le développement des enfants grâce à des jeux amusants.



# Cottontop Trail

CRP252301

**KOMPAN**  
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.



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).



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

Référence CRP252301-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	270 cm
Zone de sécurité	211,1 m²
Temps total d'installation	46,0
Volume d'excavation	30,47 m³
Volume de béton	16,97 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.769 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

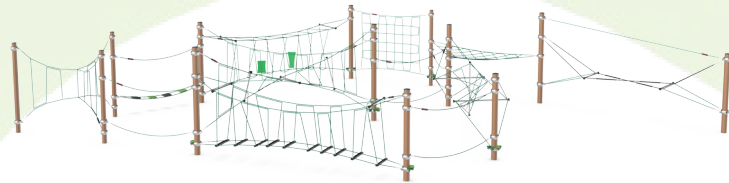
## Garantie

Pincles 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

CRP252301



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	%
CRP252301-0902	5.374,54	3,68	44,39

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

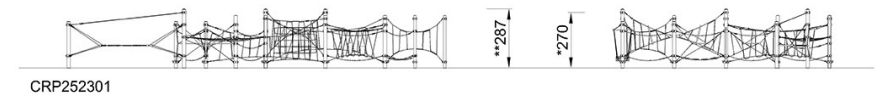
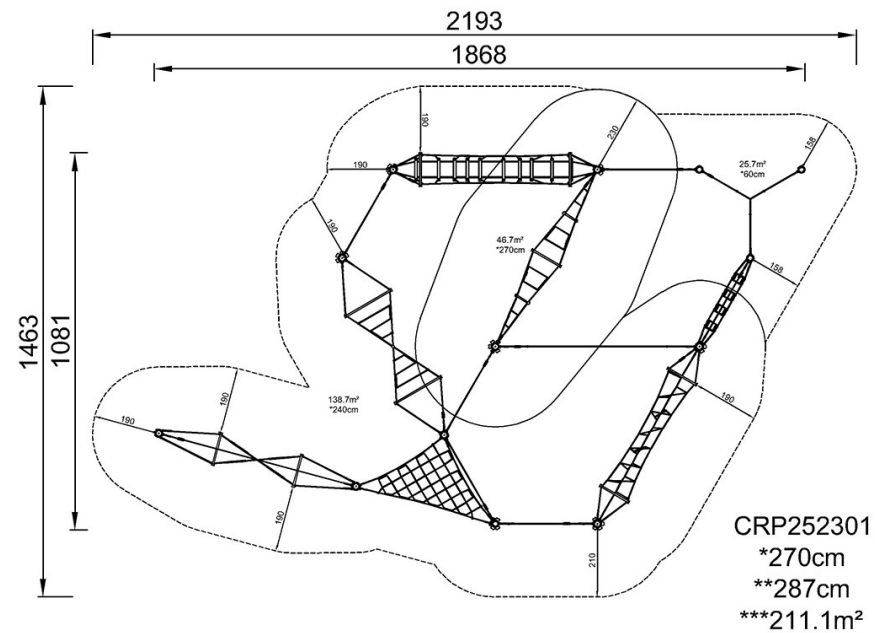


# Cottontop Trail

CRP252301

\* 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](#)