

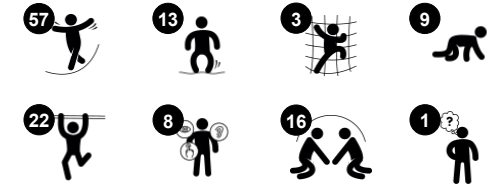
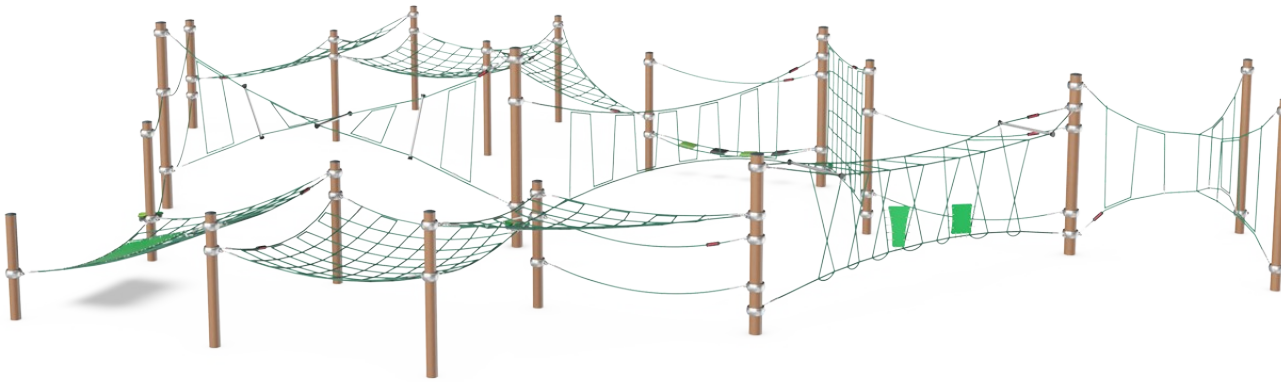
Hamadryad Trail

CRP252101

Référence CRP252101-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	1916x1369x287 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	90
Options de couleurs	  



Le Hamadryad Trail attire instantanément les enfants avec sa gamme variée de défis passionnants et réactifs. Le sentier attire les enfants de tous âges à jouer, encore et encore. Le design transparent permet de se regarder à travers la structure et de s'inspirer pour de nouveaux tours et mouvements. Les filets agissent comme une grande piste de finition et

incitent à des jeux du type « le sol est fait de lave ». Les activités de balancement et de rebond réactifs nécessitent un mouvement concentré, s'adaptant aux différents rythmes d'escalade. Naviguer à travers la structure entraîne intensément l'agilité, l'équilibre et la coordination, l'ABC de la motricité, de manière ludique. Ces habiletés motrices sont

fondamentales pour la confiance en son corps et, en fin de compte, pour la capacité de se concentrer et de rester assis. Les filets horizontaux et les membranes invitent à socialiser et à être actifs ensemble. 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.

Hamadryad Trail

CRP252101

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.



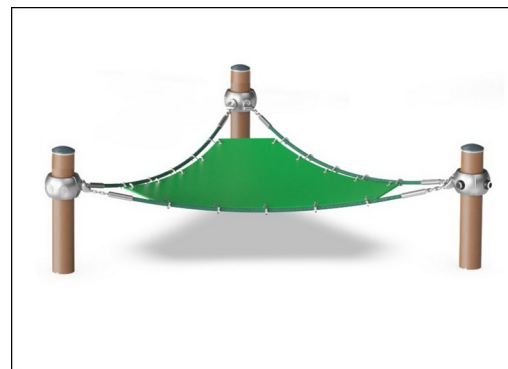
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.

Référence CRP252101-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	270 cm
Zone de sécurité	239,9 m²
Temps total d'installation	44,0
Volume d'excavation	40,30 m³
Volume de béton	22,43 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.142 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

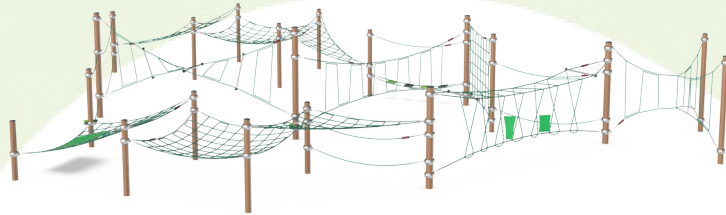
Garantie

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

CRP252101



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252101-0902	5.473,94	3,54	45,59

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))

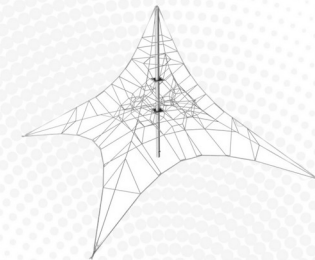
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

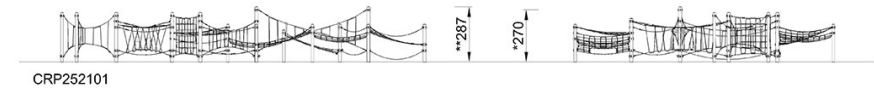
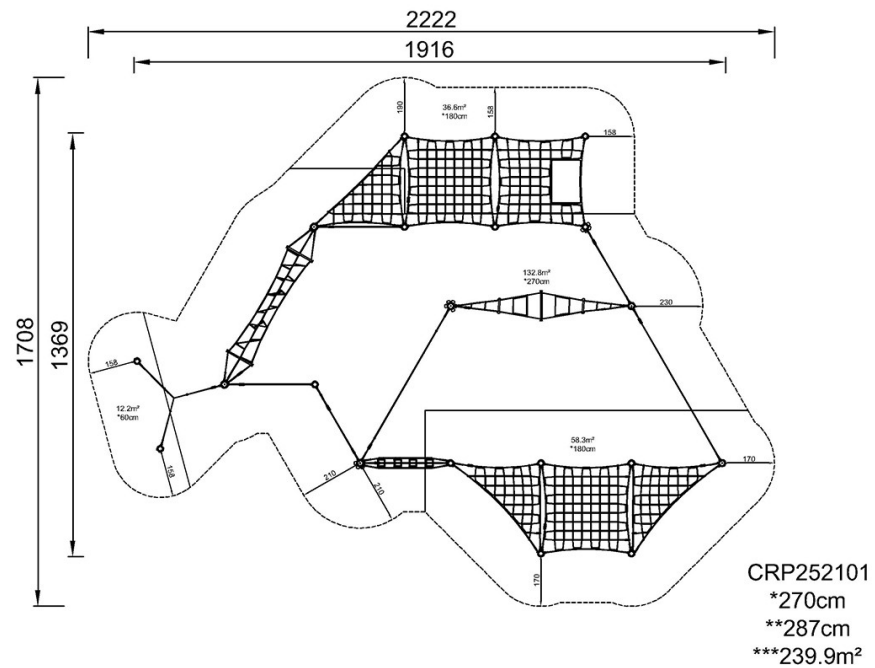


Hamadryad Trail

CRP252101

* 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](#)