


Hamadryad Trail

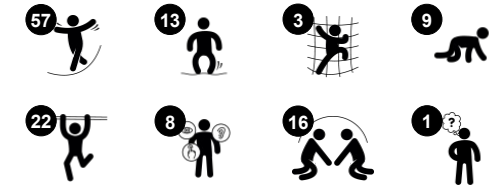
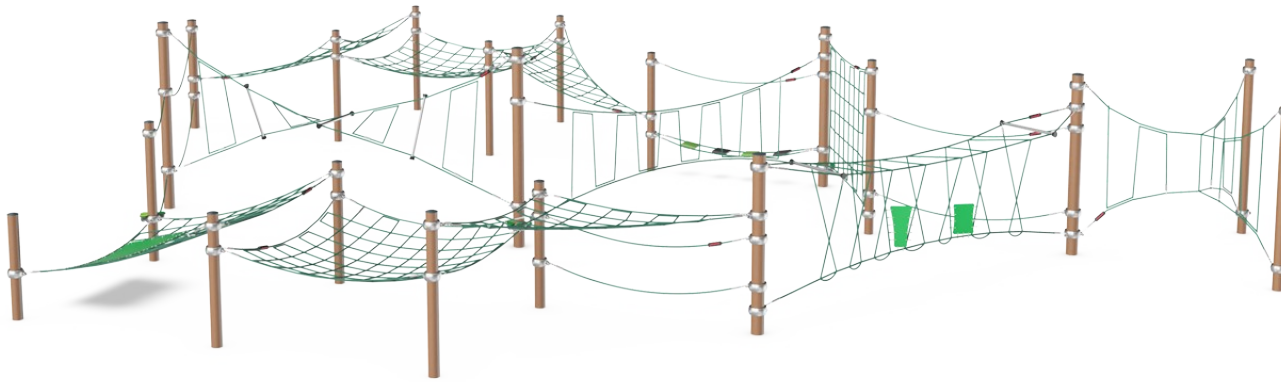
CRP252101

KOMPANI
Let's play

Référence CRP252101-0902

Informations générales

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



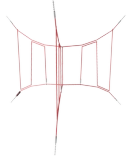
Le Hamadryad Trail attire instantanément les enfants avec sa gamme variée de défis passionnants et réactifs. Le sentier attire les enfants de tous âges à jouer, encore et encore. Le design transparent permet de se regarder à travers la structure et de s'inspirer pour de nouveaux tours et mouvements.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

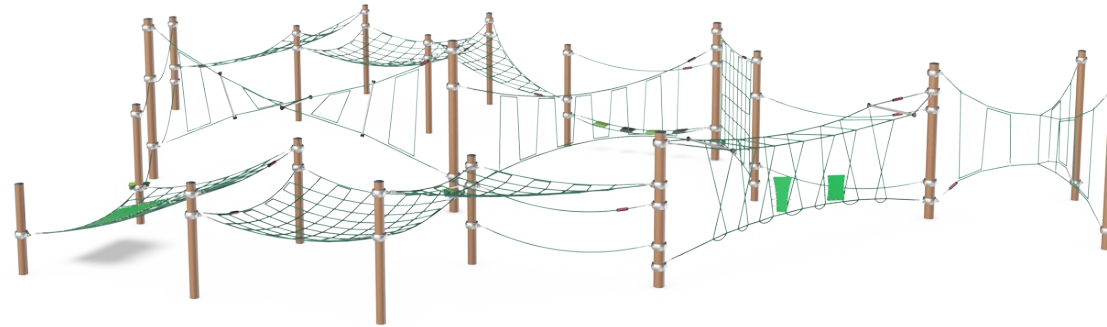
Hamadryad Trail

CRP252101



Cordes droites Prism

Physique: Les enfants entraînent la coordination du corps et l'équilibre. Les grandes mailles permettent de marcher sur une corde raide, ce qui entraîne la proprioception, l'équilibre et la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** Les cordes horizontales permettent à plusieurs enfants de s'asseoir ensemble et de partager.



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.



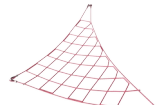
Cordes d'équilibre

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.



Slalom à la corde

Physique: agilité, équilibre et coordination lors de l'escalade instable sur les cordes. L'ensemble des muscles sont renforcés. Important pour le contrôle de la posture. **Socio-émotionnel:** tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.



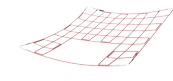
Filet triangulaire

Socio-émotionnel: le filet permet aux enfants d'être assis ou couchés ensemble, de partager.



Vis de corde

Physique: la marche sur corde stimule le sens de l'équilibre. La corde qui se balance doucement ajoute au défi. Développe les capacités de concentration.



Filet carré incliné avec accès

Physique: Le filet incliné favorise le mouvement ascendant du corps, ce qui stimule la coordination transversale et la force musculaire. La membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant saute, se tient debout ou s'assoit. **Socio-émotionnel:** Le grand filet permet à plusieurs enfants d'être actifs ensemble, qu'ils soient assis ou couchés.

Hamadryad Trail

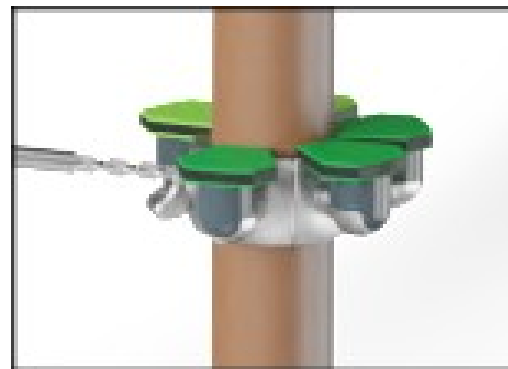
CRP252101



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.



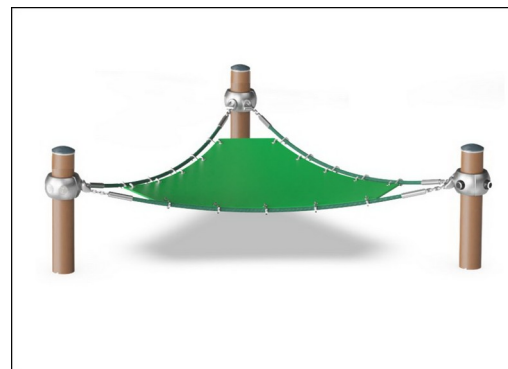
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 m ²
Temps total d'installation	44,0
Volume d'excavation	40,30 m ³
Volume de béton	22,43 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.142 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

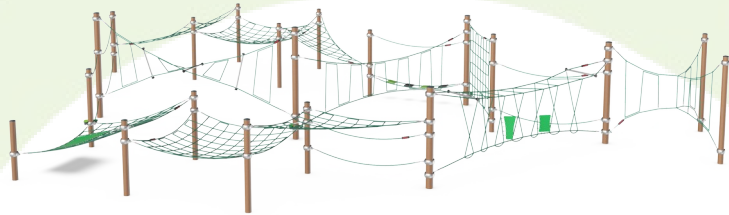
Garantie

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

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	5.422,63	3,51	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



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

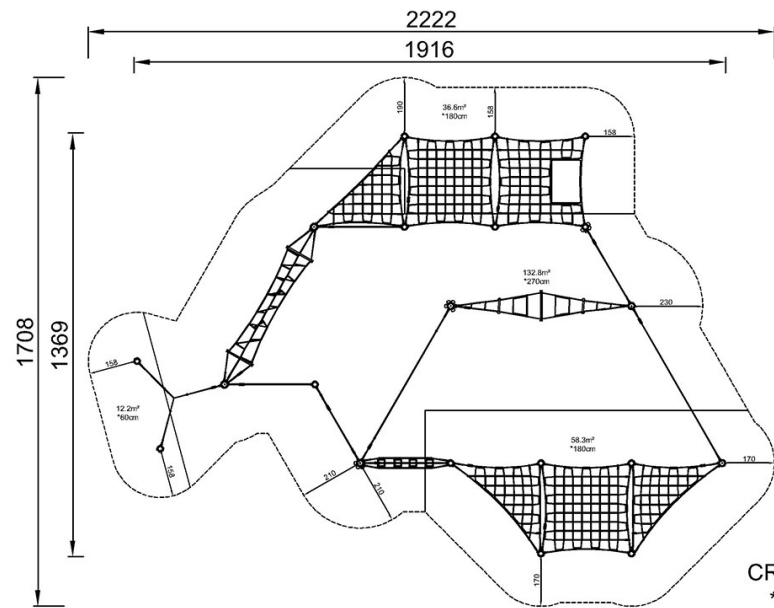


Hamadryad Trail

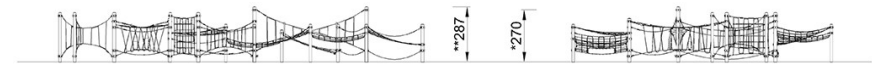
CRP252101

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



CRP252101
*270cm
**287cm
***239.9m²



CRP252101

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

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