CRP252101





Informations générales

Dimensions LxPxH

1916x1369x287 cm

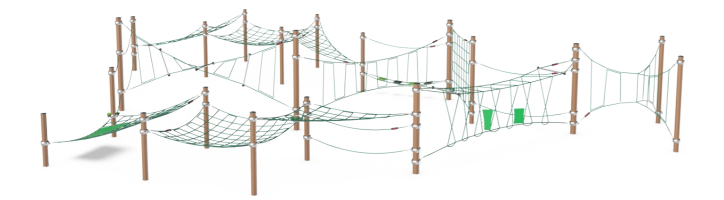
Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

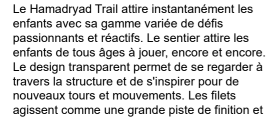
00

Options de couleurs









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.



CRP252101



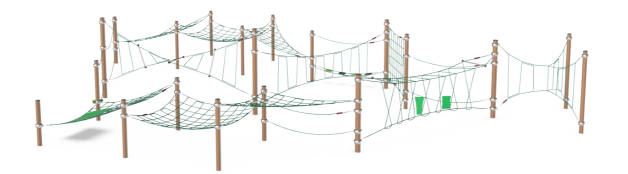






Cordes droites Prism

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. Socioémotionnel: coopération, tour de rôle et

compétition positive.





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.

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.

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	22,39 m ³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	2.142 kg			
Options d'ancrage	A cheviller ✓			
	A enterrer ✓			
Garantie				
Pinces Aluminium	10 ans			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
surface peinte	10 ans			
Cordes et filets	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			

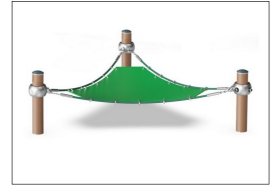
Référence CRP252101-0902



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).



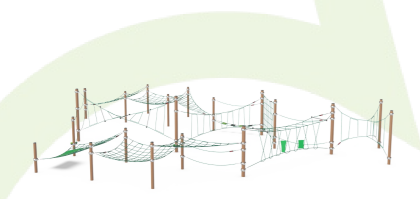
Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possèdant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est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



Données sur le développement durable

CRP252101





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP252101-0902	5.423,82	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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

CRP252101



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

