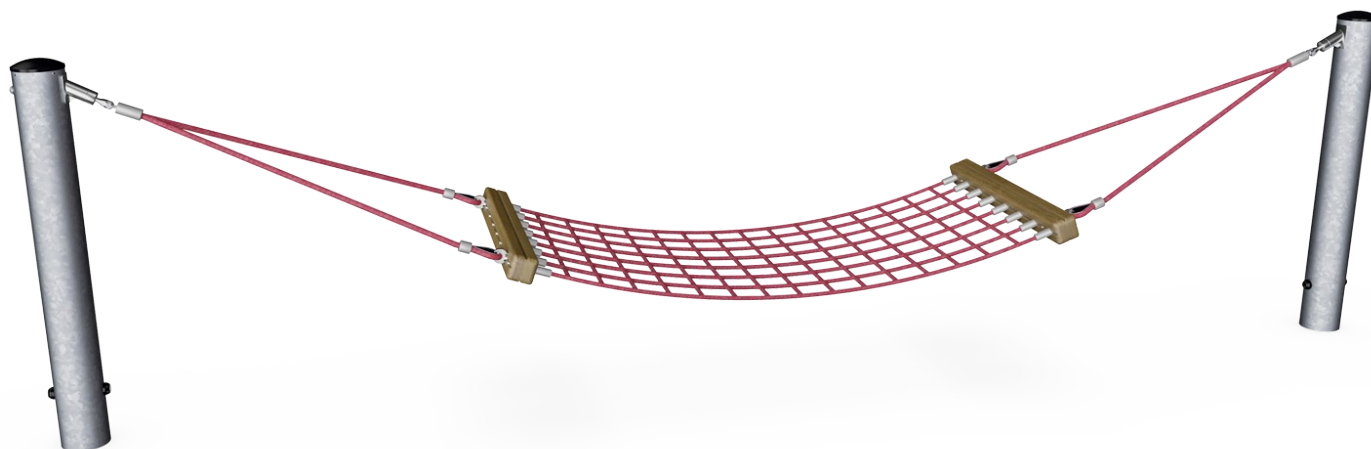


Hamac En Cordage

COR20502



Référence COR205021-1101

Informations générales

Dimensions LxPxH	534x100x140 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Les enfants de toutes les capacités peuvent se balancer légèrement ou sauvagement, s'allonger, être assis ou même se tenir debout sur ce hamac de cordes. Ils apprécieront la réactivité et l'interaction sociale du hamac. Pousser et tirer les amis d'un côté à l'autre est amusant et développe également la force des bras. Le mouvement de balancement soutient

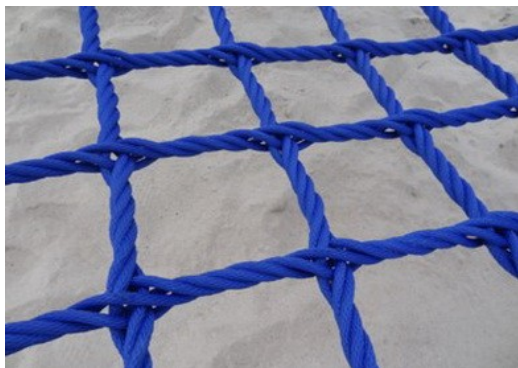
des habiletés motrices importantes telles que le sens de l'équilibre et de l'espace. Le balancement permet la compréhension du rythme. En combinaison, ces trois compétences aident l'enfant à naviguer en toute sécurité dans l'espace, par exemple lorsqu'il juge les distances et la vitesse dans la circulation.



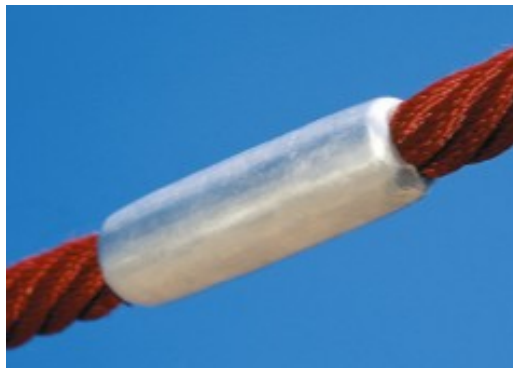
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Hamac En Cordage

COR20502



Le filet des hamacs est fabriqué à partir de cordes Corocord de 16 mm. Le raccord entre les cordes est épaissi manuellement afin d'éviter toute surface dure dans la zone de repos. La taille de la maille ne permet pas de passer à travers le filet.



Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



La structure est en acier galvanisé à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence COR205021-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	130 cm
Zone de sécurité	33,0 m²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	2,20 m³
Volume de béton	1,40 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	164 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

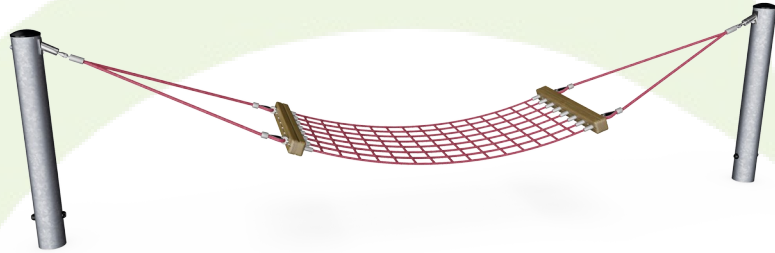


Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.



Données sur le développement durable

COR20502



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	%
COR205021-1101	367,70	2,29	35,09

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
Let's play

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

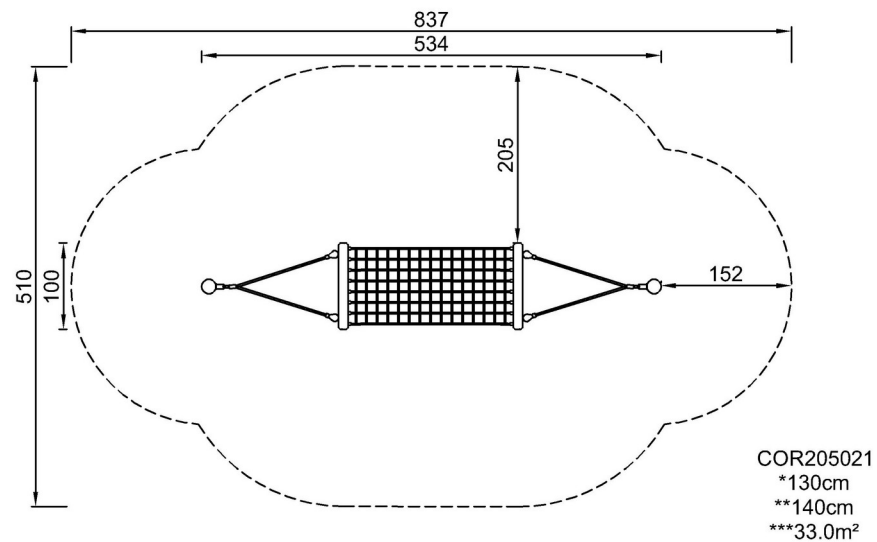


Hamac En Cordage

COR20502

* 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](#)