Le Cocon

COR88100



32



Référence COR881001-0402

Informations générales

Dimensions LxPxH 400x400x330 cm
Age minimum 5+

Capacité idéale (utilisateurs)
Options de couleurs



Le cocon à huit pattes en forme d'araignée séduit énormément les enfants. Avec ses toiles de diverses possibilités d'escalade, la structure de jeux attirera les enfants encore et encore. Les cordes oscillantes, les filets et les échelles en caoutchouc offrent des défis d'escalade amusants au filet supérieur vertical. Avec ses points d'accès étalés au filet supérieur, Le cocon s'adresse à beaucoup d'enfants qui

peuvent s'amuser en même temps. En plus d'être très amusant, Le cocon offre un entraînement suffisant de tous les principaux muscles et de la motricité fondamentale. Tous les muscles sont utilisés pour s'accrocher aux cordes ou pour grimper haut. Des habiletés motrices importantes telles que la coordination entre les corps et la conscience spatiale sont utilisées. Ces compétences sont

fondamentales, par exemple pour juger les distances et gérer le trafic sur la structure de jeux en toute sécurité. Le filet supérieur horizontal est un endroit idéal pour rencontrer des amis, se socialiser et s'entraider pour trouver un moyen de se détendre et profiter de la vue.



Le Cocon

COR88100





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.



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Les étriers en aluminium Corocord sont utilisés comme connecteurs entre les poteaux en acier et les câbles. La pièce en aluminium moulée est vissée dans le poteau en acier et se connecte en toute sécurité à la corde.



Les disques sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autoure d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



Référence COR881001-0402

Installation					
	Hauteur de Chute Max.	240	cm		
	Zone de sécurité	48,5	m²		
	Temps total d'installation	2	7,1		
	Volume d'excavation	8,17	m³		
	Volume de béton	2,32	m³		
	Profondeur ancrage	65	cm		
	Poids d'expédition	1.076	kg		
	Options d'ancrage	A enterrer	•		

Garantie				
Pinces Aluminium	10 ans			
Corde Corocord	10 ans			
Membrane	2 ans			
Crochet en S	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			



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 antivandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Données sur le développement durable

COR88100





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR881001-0402	2.941,61	3,22	47,05

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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

COR88100



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



