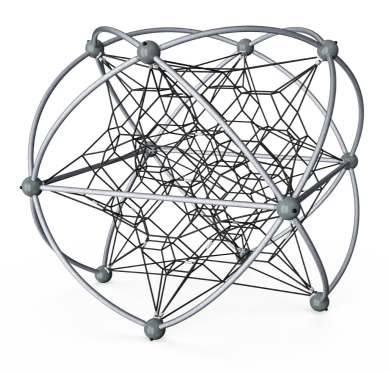
## **Circite**

COR46330





Référence COR463301-0406

Informations générales

Dimensions LxPxH 415x415x313 cm
Age minimum 3+
Capacité idéale (utilisateurs) 30
Options de couleurs



Circite est un immense jeu de corde en trois dimensions dans lequel les enfants peuvent s'amuser librement de tous les côtés. Les façons de grimper sont infinies et assurent des heures de jeux pour les enfants. La transparence du jeu facilite la communication entre les enfants. Les parents peuvent également voir leur progéniture s'amuser à

travers le jeu. L'aspect arrondi de la structure de jeux favorise l'interaction entre les enfants ainsi que la concentration des enfants puisqu'ils peuvent grimper de tous les côtés. Ce jeu est excellent pour booster l'interaction entre les enfants, la confiance en soi, la coordination du corps et la coopération entre eux puisque qu'une fois sur la structure de

jeux, les enfants s'encouragent pour arriver jusqu'au sommet. Ces aspects sont fondamentaux pour le développement de l'enfant.



## Circite

COR46330



300 cm

45,6 m<sup>2</sup>

0,98 m<sup>3</sup>

120 cm

587 kg

A enterrer

20,6 1,76 m<sup>3</sup>



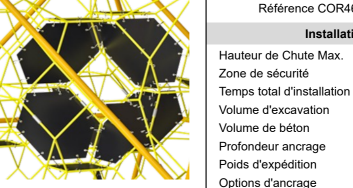
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et antivandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



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.



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.



Garantie Corde Corocord 10 ans EcoCore HDPE Garanti à vie Acier galvanisé Garanti à vie Crochet en S 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans

Référence COR463301-0406 Installation



Les entretoises sont 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.



**VENUS** 









**NEPTUNE** 

Les cadres des filets COROCORD sont disponibles en 6 thèmes de coloris spaciaux. Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui plaisent aux enfants de tous âges. Il peut être modifié dans le configurateur.

**TERRA** 

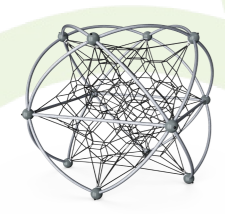


fab.

# Données sur le développement durable

COR46330





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR463301-0406	1.751,25	3,82	44,82

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 CO<sub>2</sub> 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:

made

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

COR46330



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

