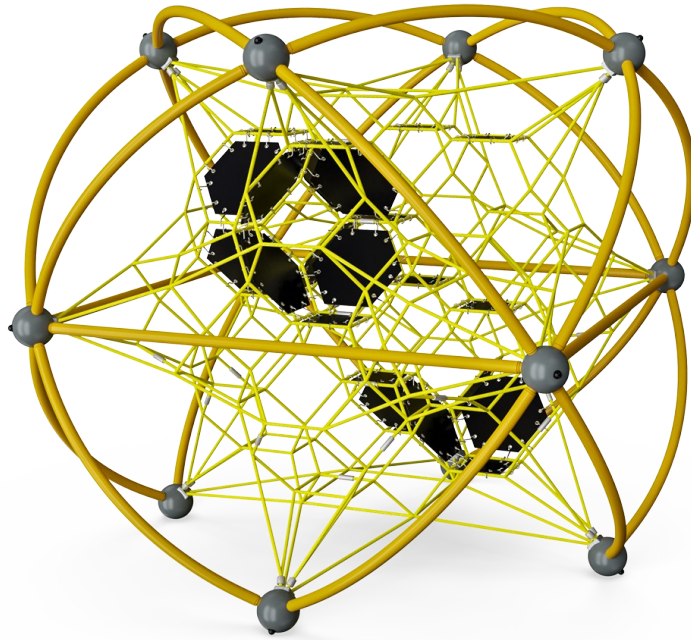


# Circite Avec Membrane

COR10481

**KOMPANI**  
Let's play



Le cadre de filet Circite avec membrane est un environnement de corde en trois dimensions dans lequel l'enfant peut se déplacer librement dans toutes les directions. Cela garantit des heures de jeu. À l'intérieur de la structure, les enfants peuvent prouver leurs talents en escalade, tandis que le cadre et les longues cordes sur les côtés conviennent parfaitement

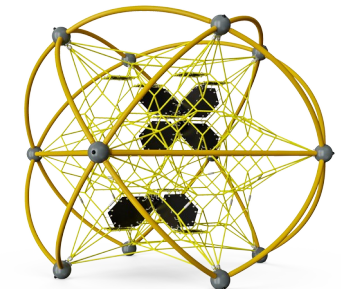
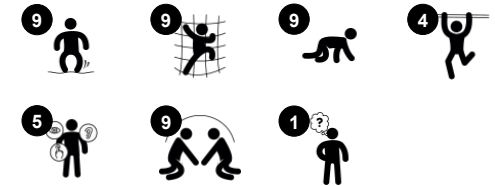
à la suspension. La force musculaire, la coordination transversale et la conscience spatiale sont entraînées. Ces compétences sont fondamentales, par exemple lors de l'évaluation des distances et de la gestion du trafic en toute sécurité. Outre la stimulation physique, les membranes permettent aux enfants de s'asseoir et de parler, tout en

socialisant.

Référence COR104811-0405

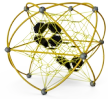
## Informations générales

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



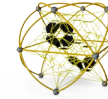
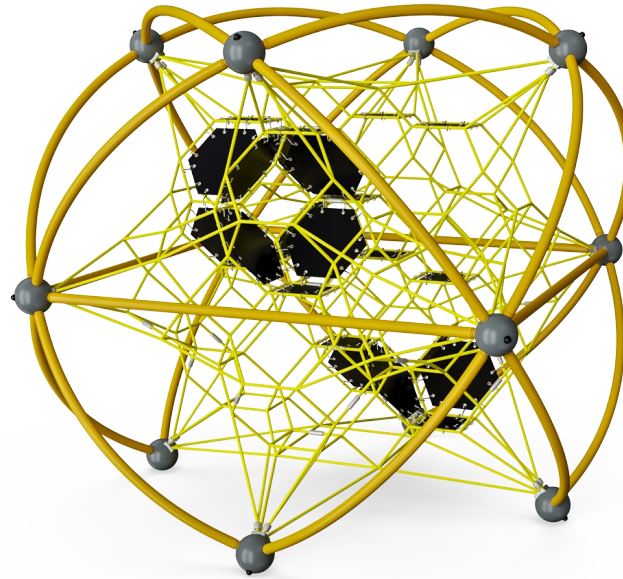
# Circite Avec Membrane

COR10481



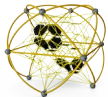
## Hauteur

**Socio-émotionnel:** les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



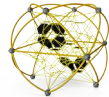
## Chemin de la membrane

**Physique:** une montée plus rapide, grâce au support de la membrane. **Socio-émotionnel:** un chemin de rencontre avec des espaces pour se poser.



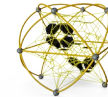
## Filets connectés

**Physique:** les filets entremailés permettent aux grimpeurs de ressentir les mouvements des autres, ajoutant une dimension de plaisir. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** Les mouvements des grimpeurs affectent les autres grimpeurs, c'est pourquoi la considération et le respect du tour de rôle sont encouragés.



## Transparence

**Socio-émotionnel:** la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.



## Grandes mailles

**Physique:** les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la proprioception, la coordination croisée et la conscience spatiale. Grimper demande de la force musculaire. **Socio-émotionnel:** permettre à plus d'enfants d'être assis ensemble, de partager.

# Circite Avec Membrane

COR10481



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.



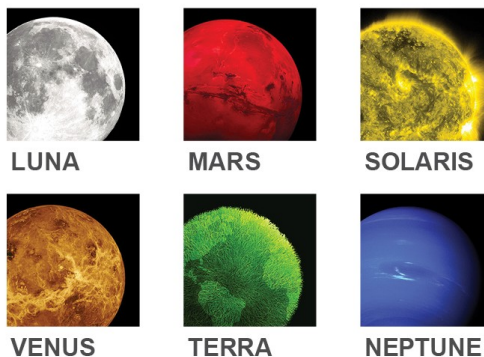
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et 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.



Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



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.

Référence COR104811-0405

## Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	45,6 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	21,3
Volume d'excavation	1,76 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,98 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	776 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantie

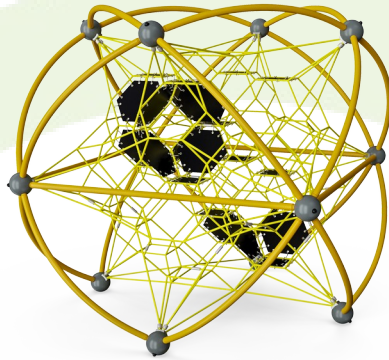
Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans





# Sustainability Data

COR10481



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR104811-0405</b>	1.986,85	4,00	37,30

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

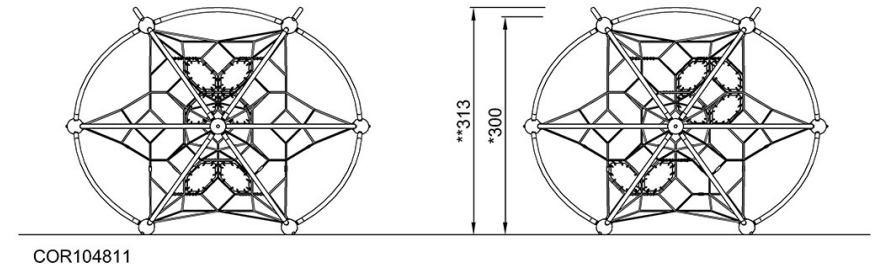
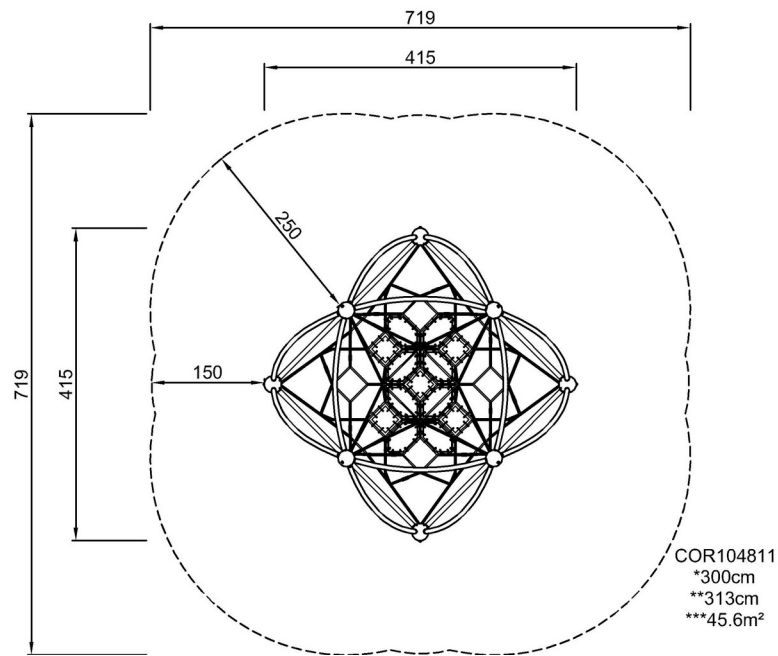


# Circite Avec Membrane

COR10481

\* 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](#)