

# Medite Avec Eléments

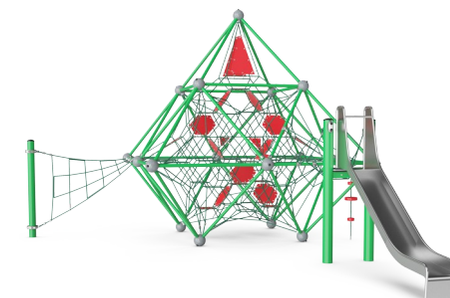
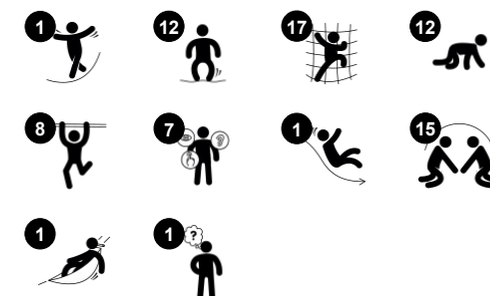
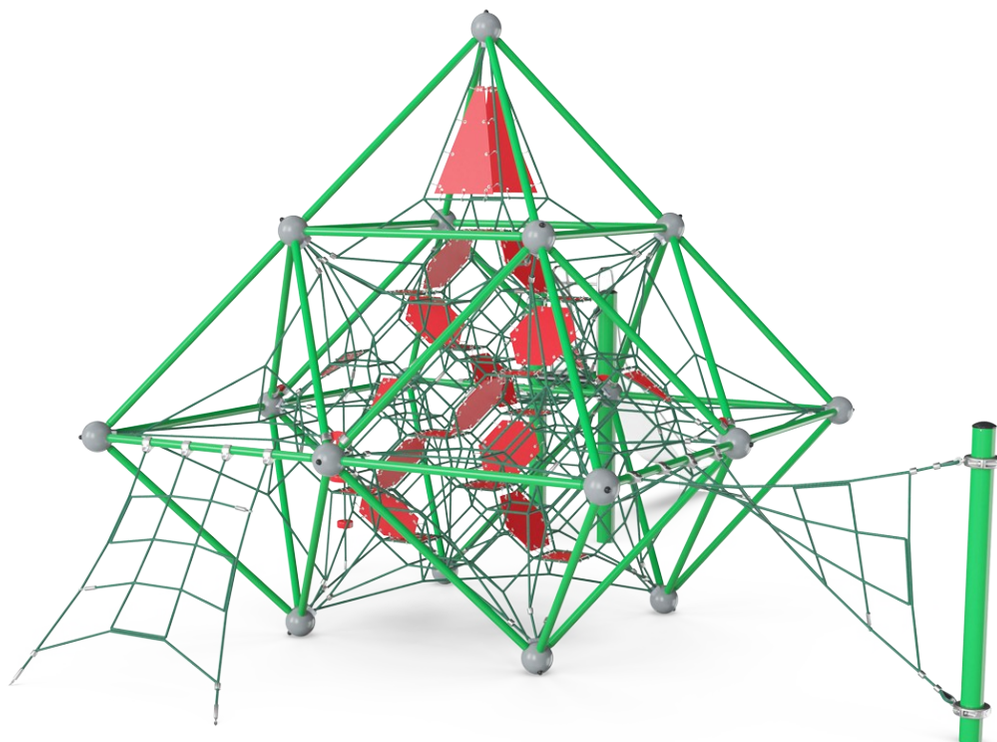
COR10513

**KOMPANI**  
Let's play

Référence COR105131-0403

## Informations générales

Dimensions LxPxH	622x908x446 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	46
Options de couleurs	



La Medite avec éléments motive intensément les enfants à monter, encore et encore et à revenir dans l'aire de jeux. Le sentiment d'accomplissement quand on est arrivé au sommet est phénoménal. Grimper et se balancer sur les filets rebondissants entraînent les habiletés motrices comme l'agilité, l'équilibre et la coordination. Le balancement

des cordes entraîne l'équilibre, une habileté motrice fondamentale pour la capacité des enfants à rester assis et à se concentrer. Le toboggan est un bon moyen de descente, ce qui crée une boucle irrésistible de montée et de descente, d'entraînement. Les membranes sont des destinations palpitantes et stimulent les compétences socio-émotionnelles des

enfants, telles que le courage et la maîtrise de soi. L'accès au niveau du sol est fourni avec les filets latéraux légèrement inclinables, qui développent chez l'enfant la proprioception et la coordination croisée. Dans l'ensemble, une activité d'escalade pour toute la famille.

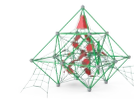
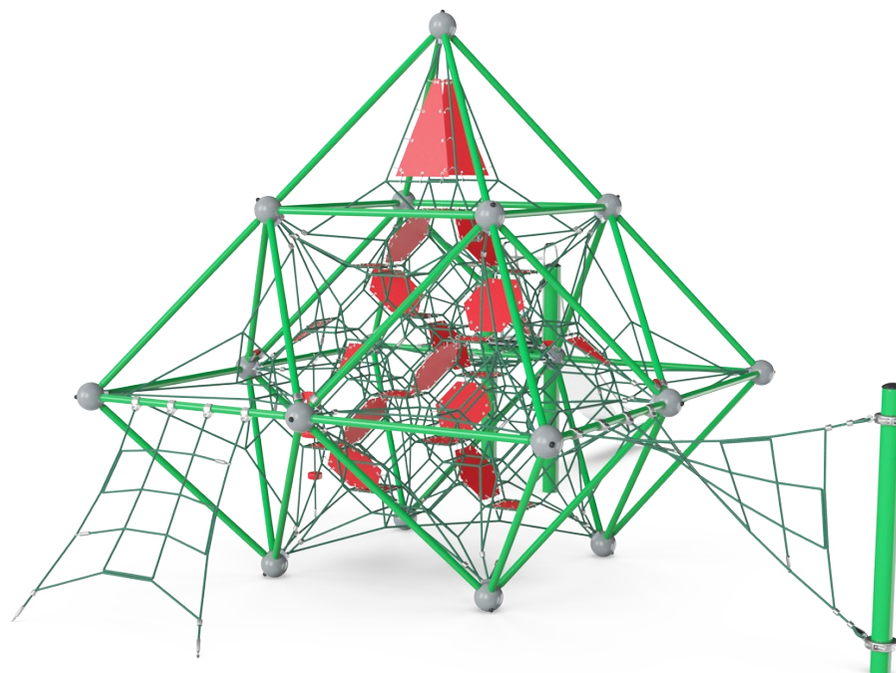
# Medite Avec Eléments

COR10513



## 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.



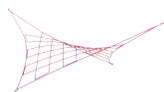
## Filets connectés

**Physique:** les filets entremêlés 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.



## Hauteur

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



## Filet torsadé

**Physique:** les mailles permettent de grimper / ramper, ce qui favorise la conscience de l'espace, la coordination & la force musculaire, en poussant et en tirant les bras pour monter. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble, de partager.



## Glisser

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



## Cordes avec disques en caoutchouc

**Physique:** les enfants développent la coordination transversale du corps et la force musculaire lorsqu'ils montent sur le disque et grimpent sur la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.



## Filet à grimper

**Physique:** le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. La coordination, la conscience spatiale & la force physique sont entraînées, avec les grandes marches à franchir pour grimper. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.

# Medite Avec Eléments

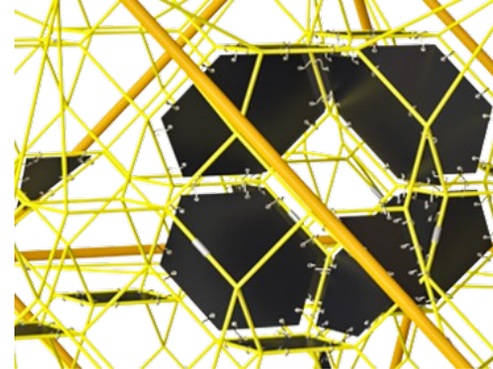
COR10513



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.



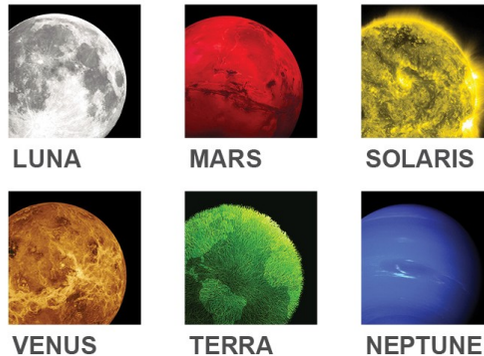
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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.



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.

Référence COR105131-0403

## Installation

Hauteur de Chute Max.	174 cm
Zone de sécurité	74,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	41,0
Volume d'excavation	5,70 m <sup>3</sup>
Volume de béton	3,41 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.672 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

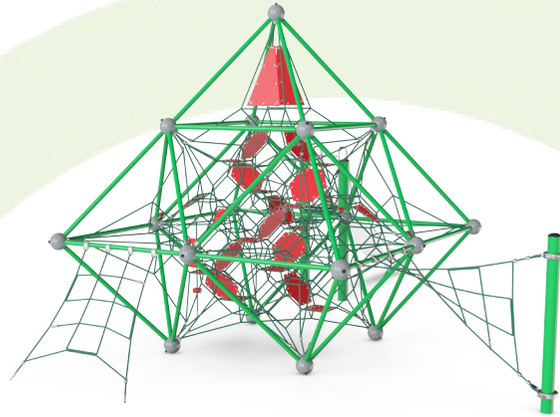
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

COR10513



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR105131-0403</b>	3.994,78	3,58	44,75

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

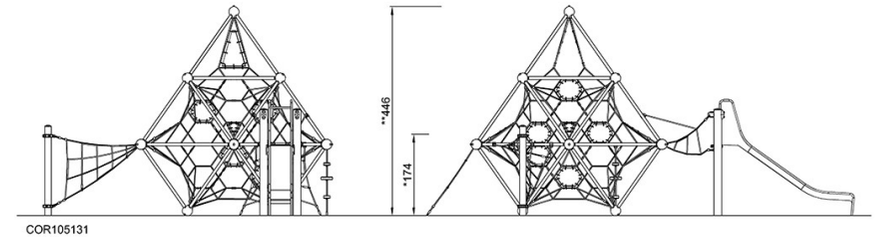
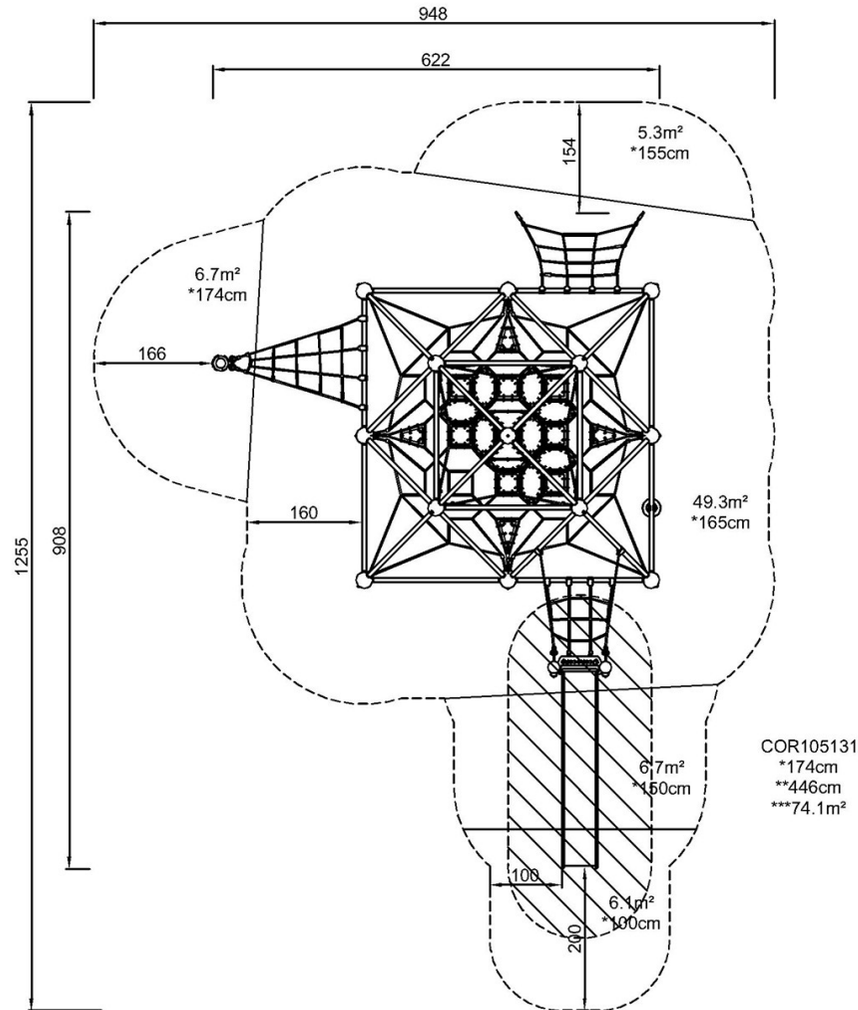


# Medite Avec Eléments

COR10513

\* 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](#)