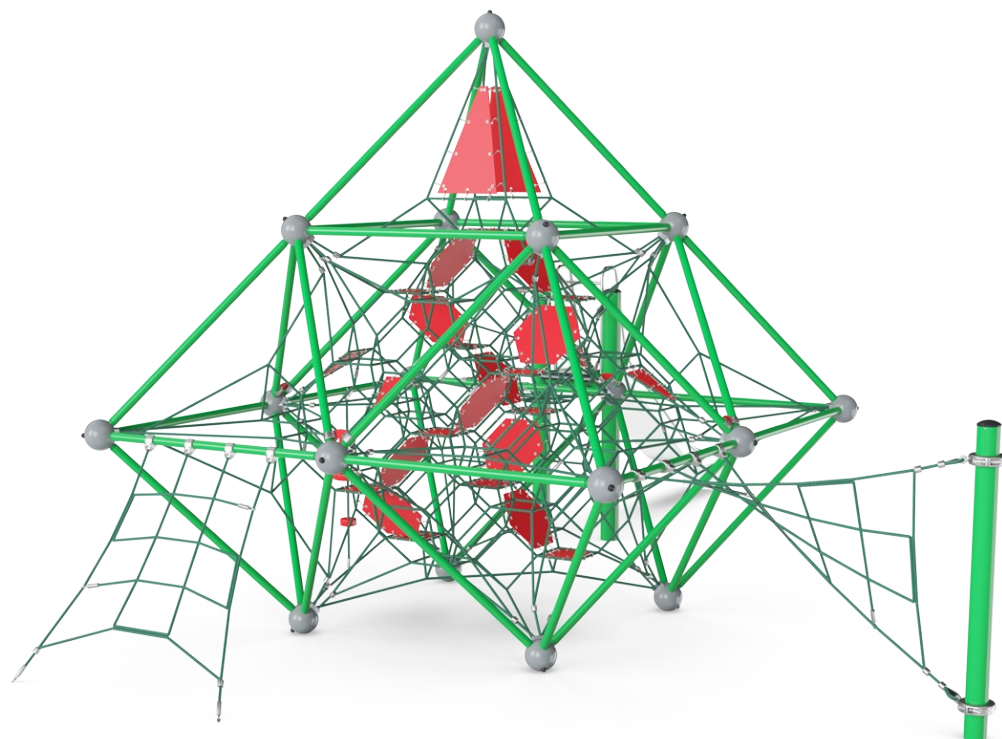


Medite Avec Eléments

COR10513

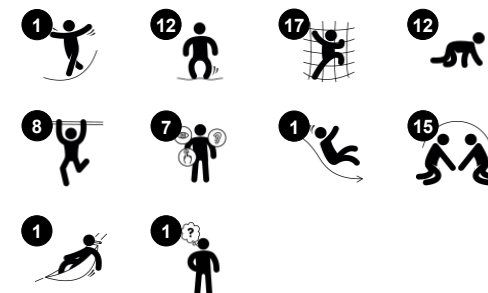
KOMPAN
Let's play



Référence COR105131-0403

Informations générales

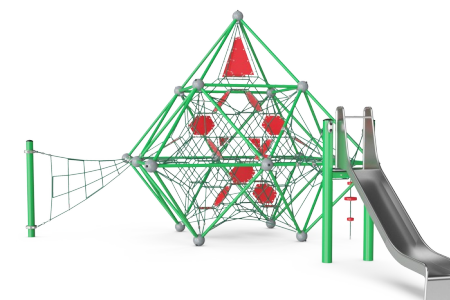
Dimensions LxPxH	622x908x446 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	46
Options de couleurs	



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 descendre, 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.

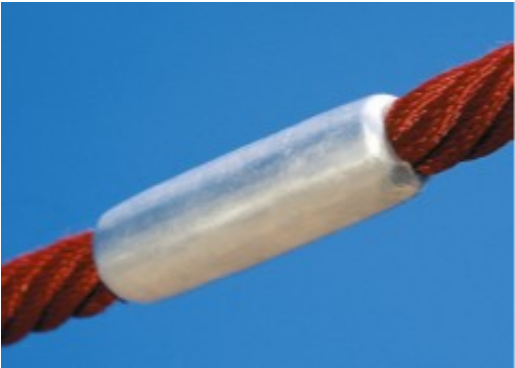


Médite Avec Eléments

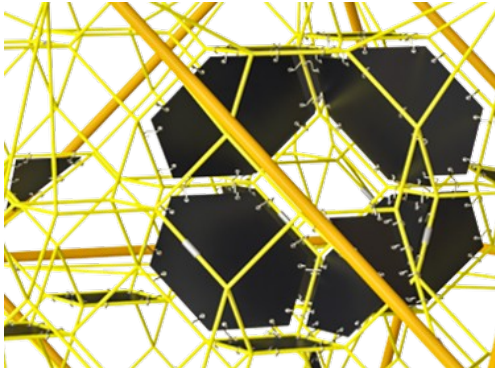
COR10513



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.



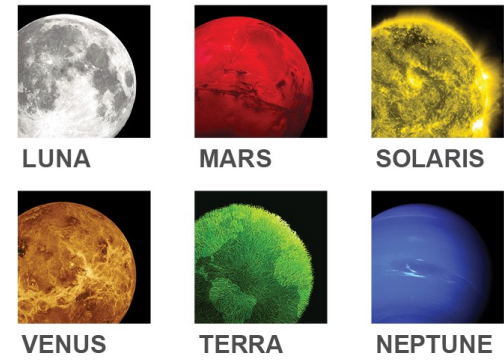
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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 totale 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.



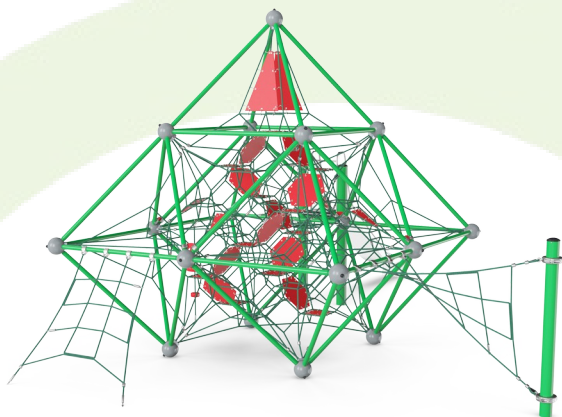
Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.

Référence COR105131-0403	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	174 cm
Zone de sécurité	74,1 m²
Temps total d'installation	41,0
Volume d'excavation	5,70 m³
Volume de béton	3,41 m³
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 ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105131-0403	3.934,60	3,52	45,74

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



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

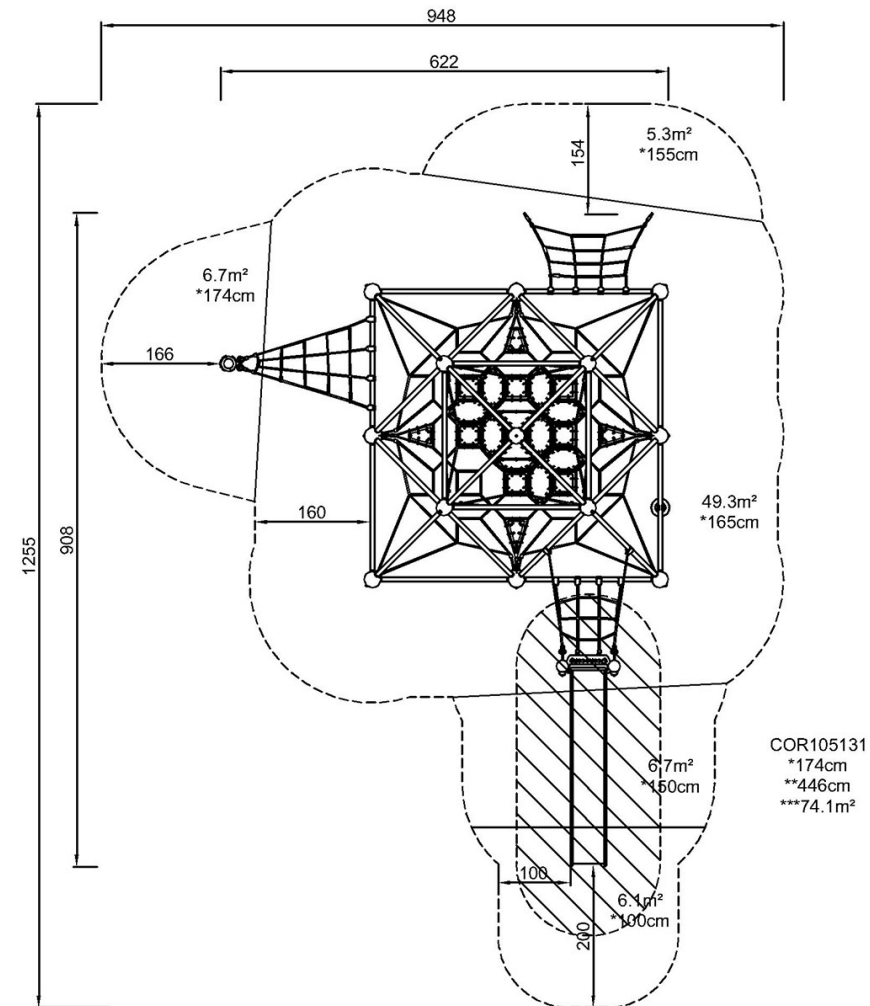
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Médite Avec Eléments

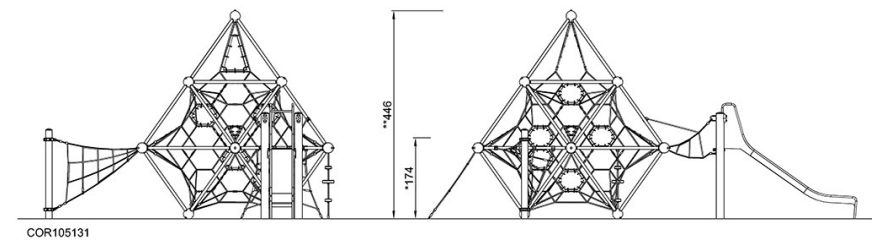
COR10513

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



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)