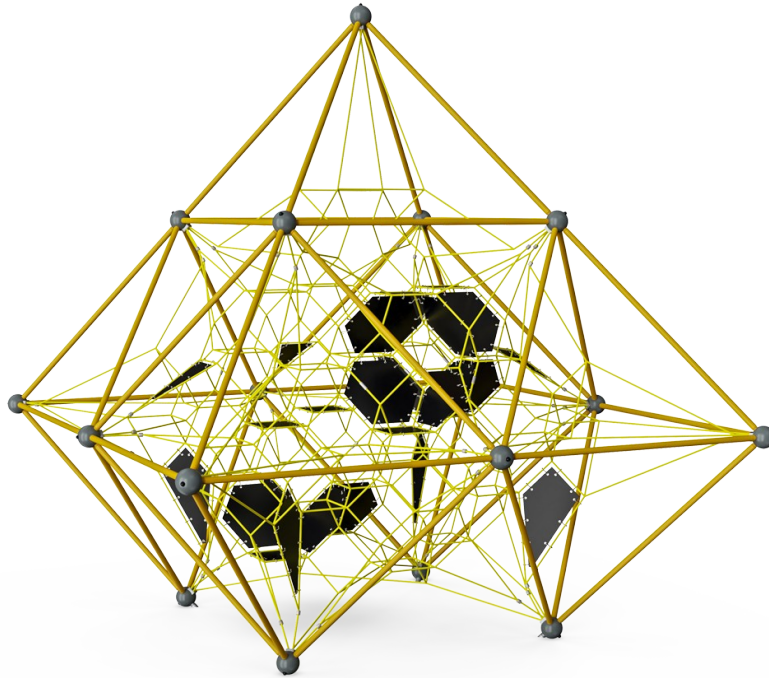


Maxite Avec Membrane

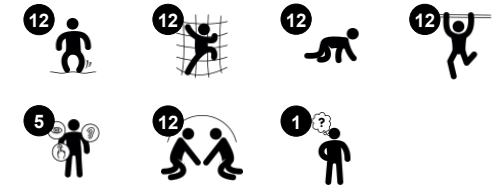
COR10521



Référence COR105211-0405

Informations générales

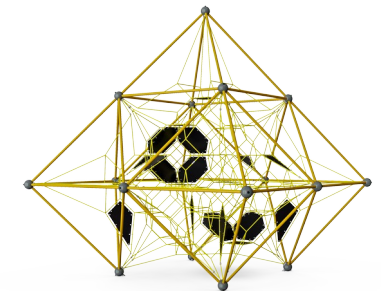
Dimensions LxPxH	605x605x639 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	45
Options de couleurs	



La Maxite avec membrane offre une expérience d'escalade sauvage dans des filets tridimensionnels. Les hauteurs palpitantes et la transparence de la structure de jeux attirent les enfants encore et encore et leur donnent envie de revenir. Les membranes ajoutent des itinéraires rapides et dynamiques pour rejoindre le sommet et servent également de

points de rencontre. La membrane supérieure entraîne les compétences et la coopération à tour de rôle. Les membranes rebondissantes et interconnectées permettent à l'enfant de sentir ses mouvements et ceux de ses amis lorsqu'il utilise le filet. À cette hauteur, cela signifie évaluation des risques et concentration. Les filets entraînent des habiletés motrices

importantes telles que la proprioception, la conscience de l'espace et la coordination transversale. Ces compétences sont fondamentales pour l'évaluation des risques.

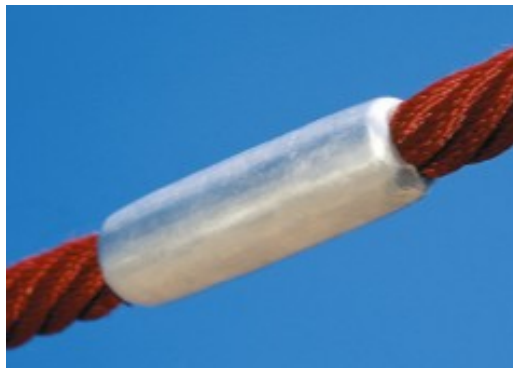


Maxite Avec Membrane

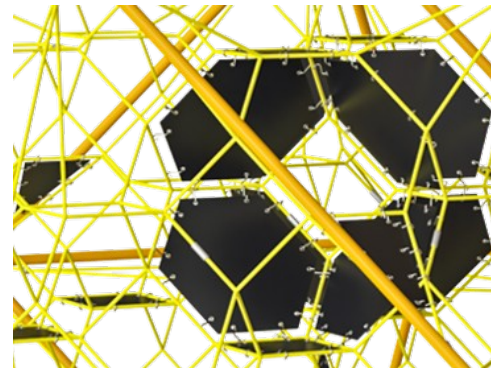
COR10521



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.



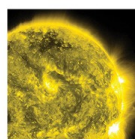
Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



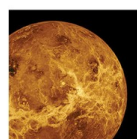
LUNA



MARS



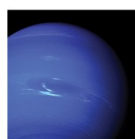
SOLARIS



VENUS



TERRA



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.

Référence COR105211-0405

Installation

Hauteur de Chute Max.	227 cm
Zone de sécurité	96,0 m²
Temps total d'installation	36,5
Volume d'excavation	5,76 m³
Volume de béton	3,46 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.552 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

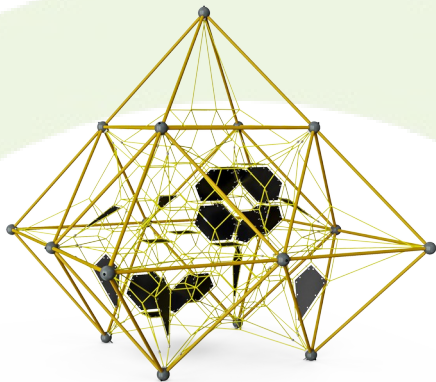
Garantie

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

COR10521



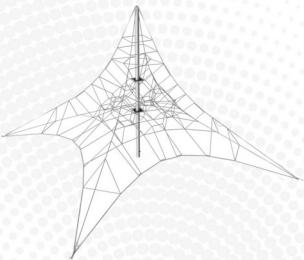
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105211-0405	3.903,43	3,79	36,81

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 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

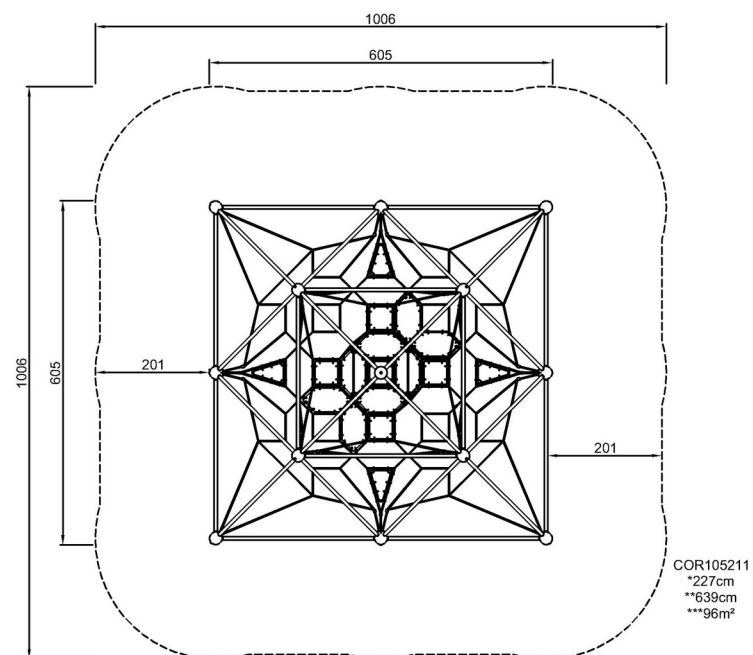
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



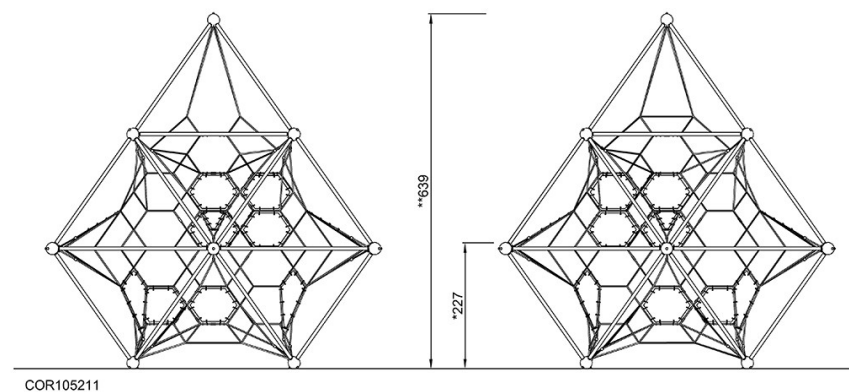
Maxite Avec Membrane

COR10521

* 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](#)