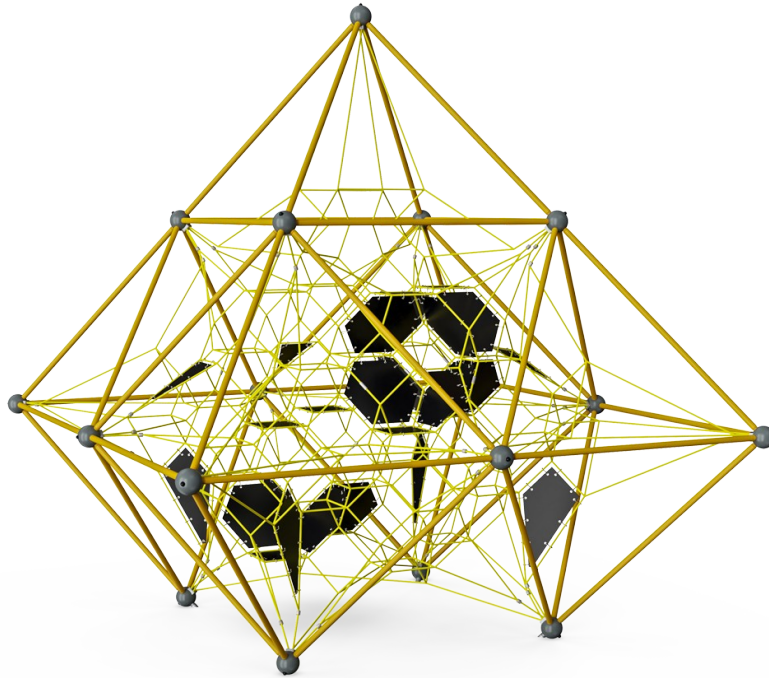


Maxite Avec Membrane

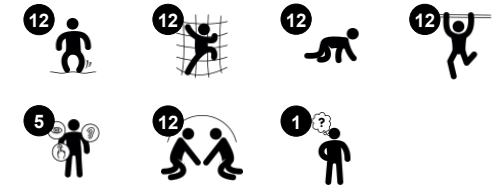
COR10521



Référence COR105211-0405

Informations générales

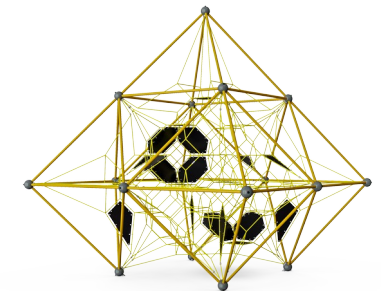
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 605x605x639 cm |
| Age minimum | 5+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 45 |
| Options de couleurs | |



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.



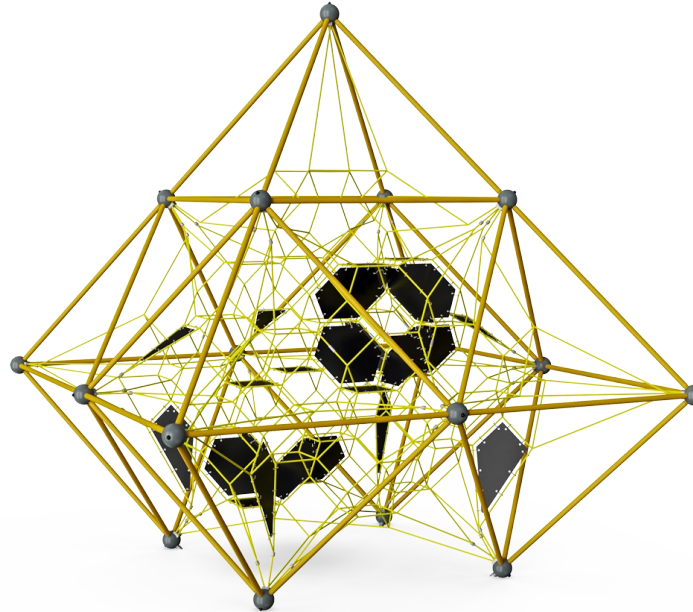
Maxite Avec Membrane

COR10521



Hauteur

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



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.



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.



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.



Transparence

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

Maxite Avec Membrane

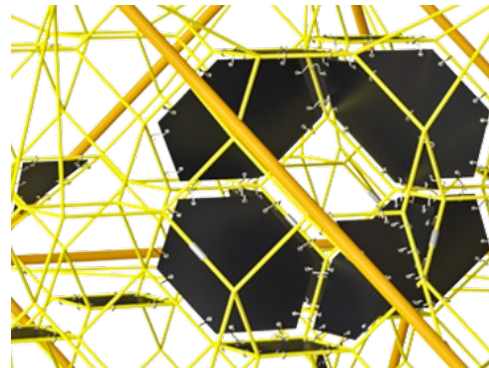
COR10521



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.



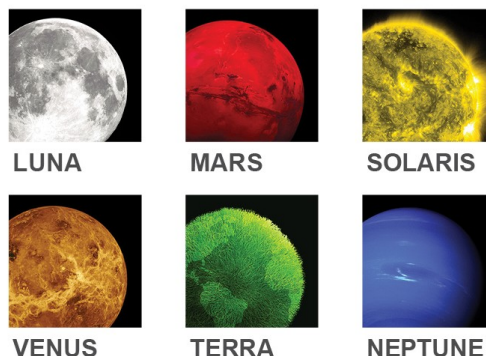
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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.



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 ✓ |

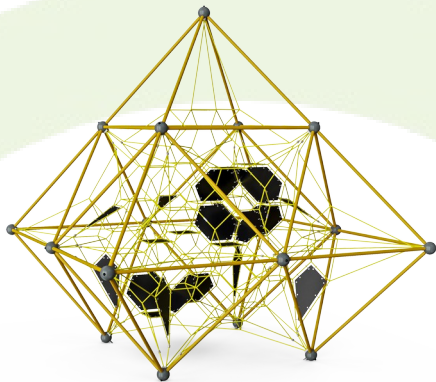
Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| 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 | 3.843,75 | 3,73 | 36,77 |

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

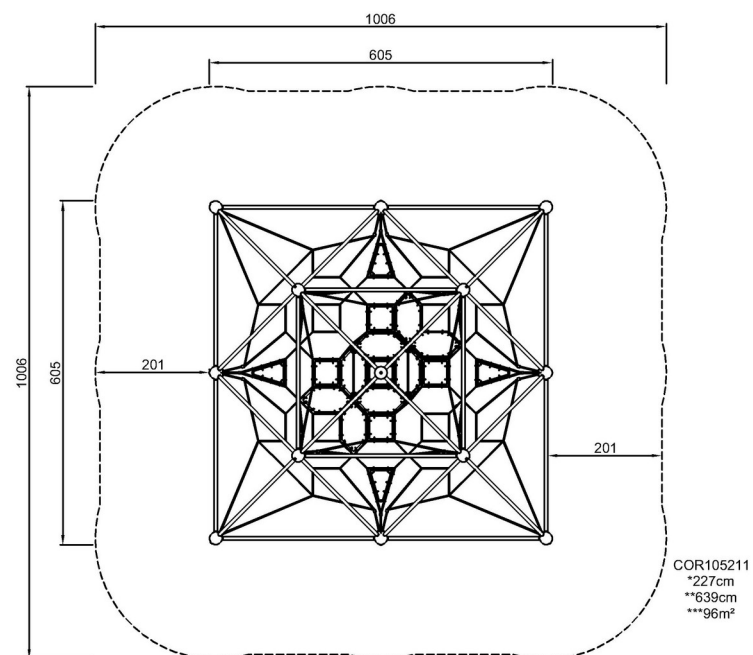
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Maxite Avec Membrane

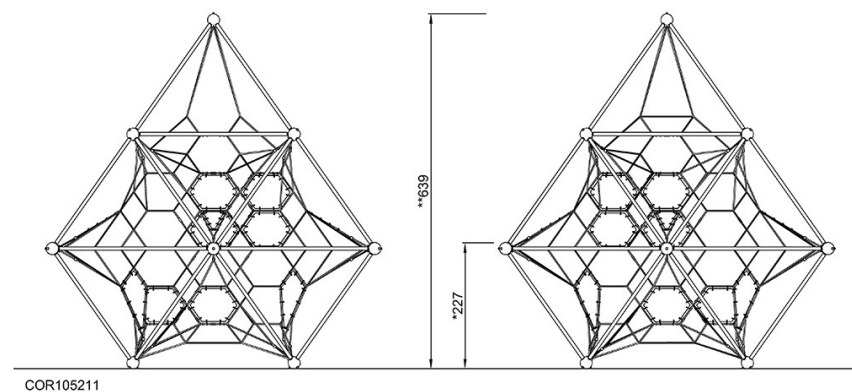
COR10521

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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