

Maxite Avec Eléments

COR10524

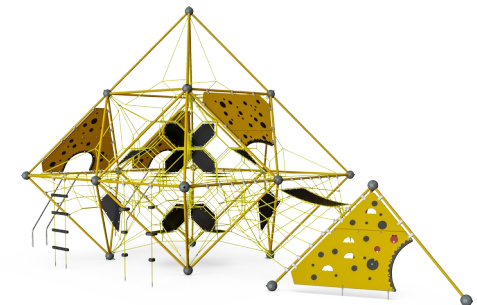
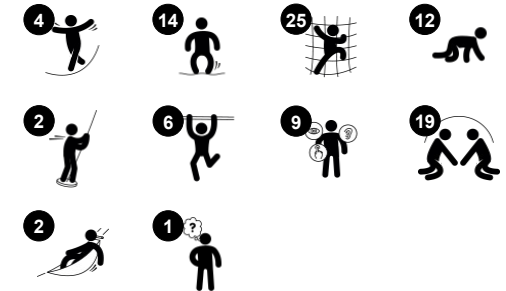


La Maxite avec éléments offre une variété de jeux d'escalade en trois dimensions. Les sensations fortes que procurent ce jeu attirent les enfants encore et encore. La membrane accueille différents parcours de filets permettant de créer des points de rencontres pour les enfants. Le haut de la structure est une destination finale qui sonne le clap de fin

de l'ascension. Les différents panneaux intégrés à la structure permettent aux enfants de se cacher mais également de s'accorder une pause avant de remonter sur les filets de cordes. Ce jeu nécessite une grande concentration pour les enfants. Les filets de cordes entraînent les enfants à travailler la coordination de leur corps, leur perception et

leur orientation dans l'espace. Ces aspects sont fondamentaux pour le développement de l'enfant et sa prise de conscience du risque.

Référence COR105241-0405	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1231x741x639 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	76
Options de couleurs	



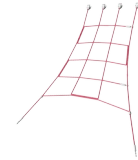
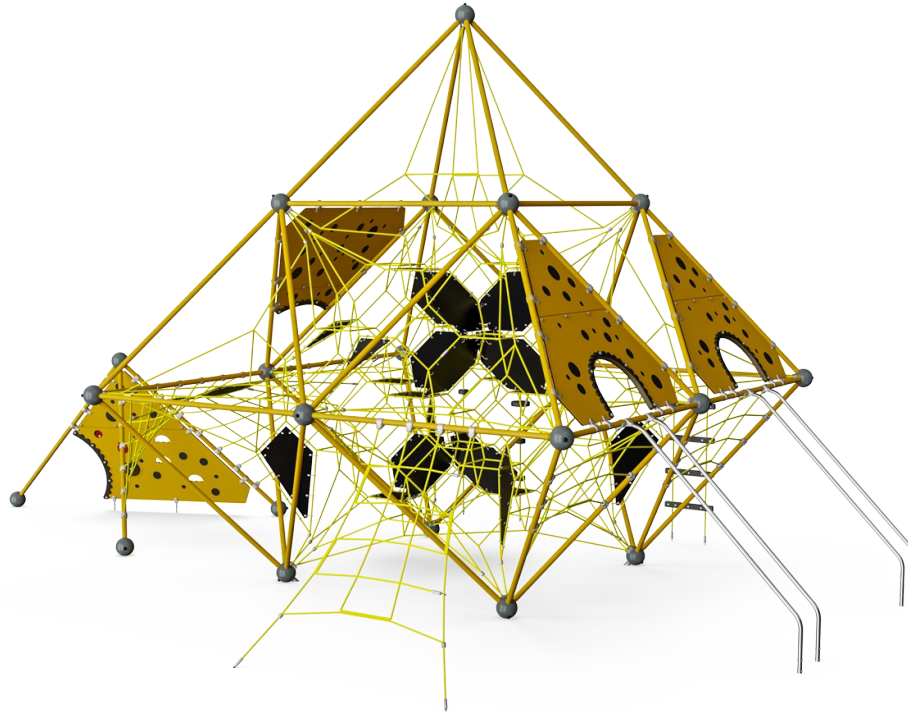
Maxite Avec Eléments

COR10524



Hauteur

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



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.



Mur d'escalade

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper par le trou demande une bonne connaissance de l'espace et implique une prise de risque. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Barres d'appui

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Échelle

Physique: coordination croisée et force musculaire sont développées quand les enfants grimpent. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas..



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.

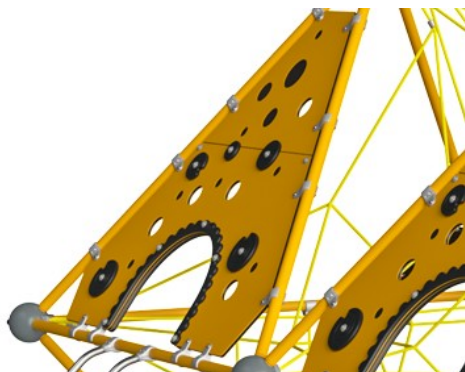


Chemin de la membrane

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

Maxite Avec Eléments

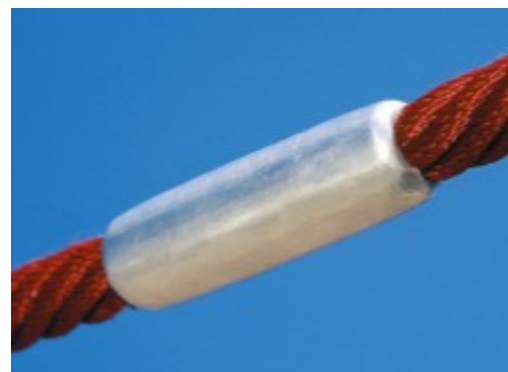
COR10524



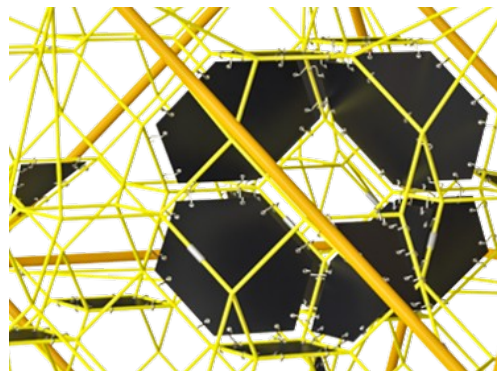
Panneau en HDPE EcoCore™ de 19 mm. En plus d'être recyclable en fin de vie, l'EcoCore™ est un matériau hautement durable et écoresponsable, qui comprend une base fabriquée à partir de matériaux 100 % recyclés.



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.



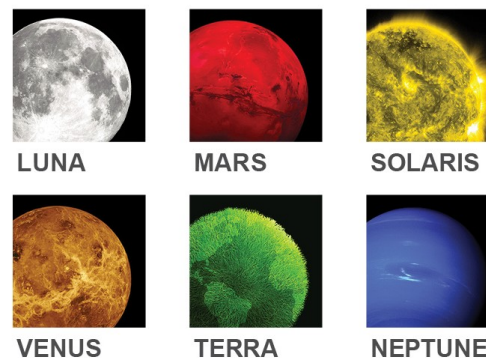
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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 COR105241-0405

Installation

Hauteur de Chute Max.	227 cm
Zone de sécurité	121,9 m²
Temps total d'installation	63,4
Volume d'excavation	10,04 m³
Volume de béton	5,82 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	2.229 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

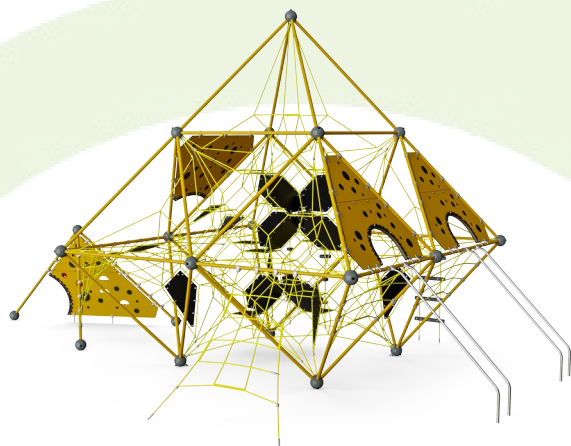
Garantie

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

COR10524



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	%
COR105241-0405	5.274,89	3,47	44,62

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

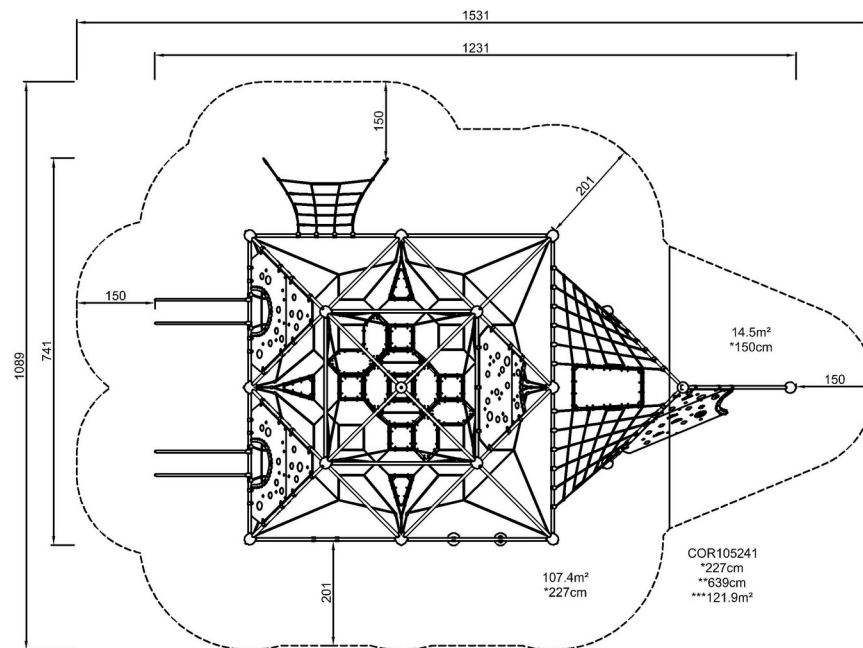
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



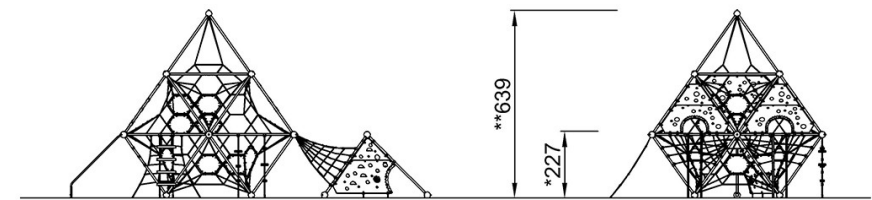
Maxite Avec Eléments

COR10524

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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR105241

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

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