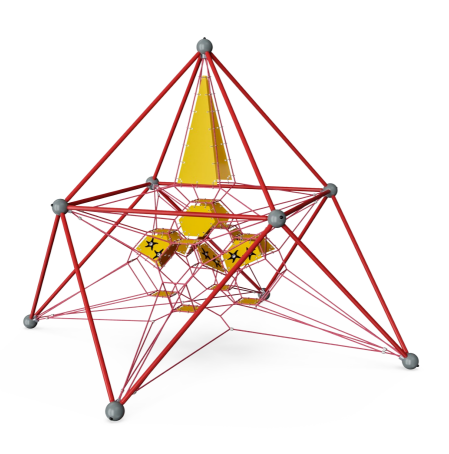
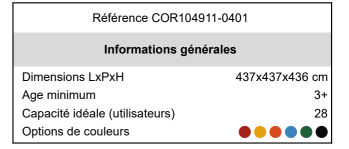
COR10491





Le cadre de filet Dragite avec membrane attire l'attention avec ses couleurs vibrantes et ses détails fantaisistes. La richesse dans la variation du jeu fait que les enfants jouent longtemps. Les défis graduels de l'escalade améliorent l'expérience de jeu. La Dragite en bref donne envie aux enfants de revenir encore et encore. Cette structure entraîne la

concentration et les muscles pendant que les enfants tiennent fort les cordes lorsqu'ils montent haut. La hauteur entraîne aussi massivement la conscience spatiale. Outre la stimulation physique, les membranes permettent aux enfants de s'asseoir et de parler, tout en socialisant.







COR10491



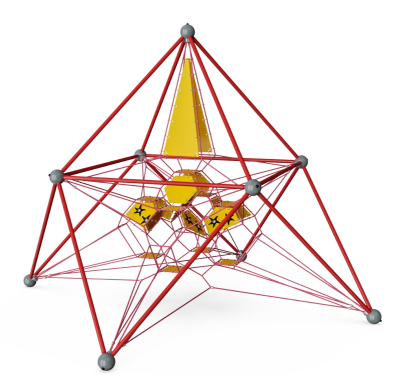






### Filets connectés

Physique: les filets entremaillés 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.









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.



#### Membrane

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit dessus. Socio-émotionnel: un point de rencontre idéal entre deux grimpes.



#### Transparence

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

COR10491





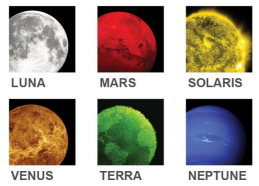
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et antivandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



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 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 cadres des filets COROCORD sont

modifié dans le configurateur.

disponibles en 6 thèmes de coloris spaciaux.

Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui

plaisent aux enfants de tous âges. Il peut être

Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possèdant 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.

	TREIGHOR GOTTIONS IT ON			
	Installation			
	Hauteur de Chute Max.	230 cm		
	Zone de sécurité	57,4 m		
	Temps total d'installation	16,5		
1	Volume d'excavation	1,76 m		
	Volume de béton	0,98 m		
	Profondeur ancrage	110 cm		
	Poids d'expédition	616 kg		
X	Options d'ancrage	A enterrer ✓		

Référence COR104911-0401

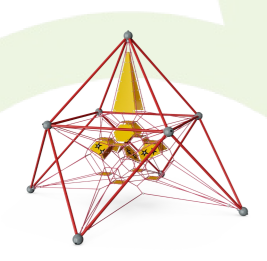
Garantie				
Corde Corocord	10 ans			
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Membrane	2 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			



# Données sur le développement durable

COR10491





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR104911-0401	1.549,10	3,58	42,19

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  $\mathrm{CO_2}$  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:

misiE

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

COR10491



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

