


Dragite Dragonite

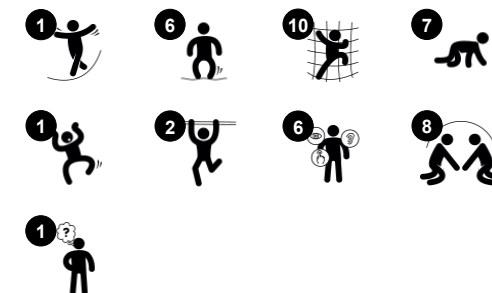
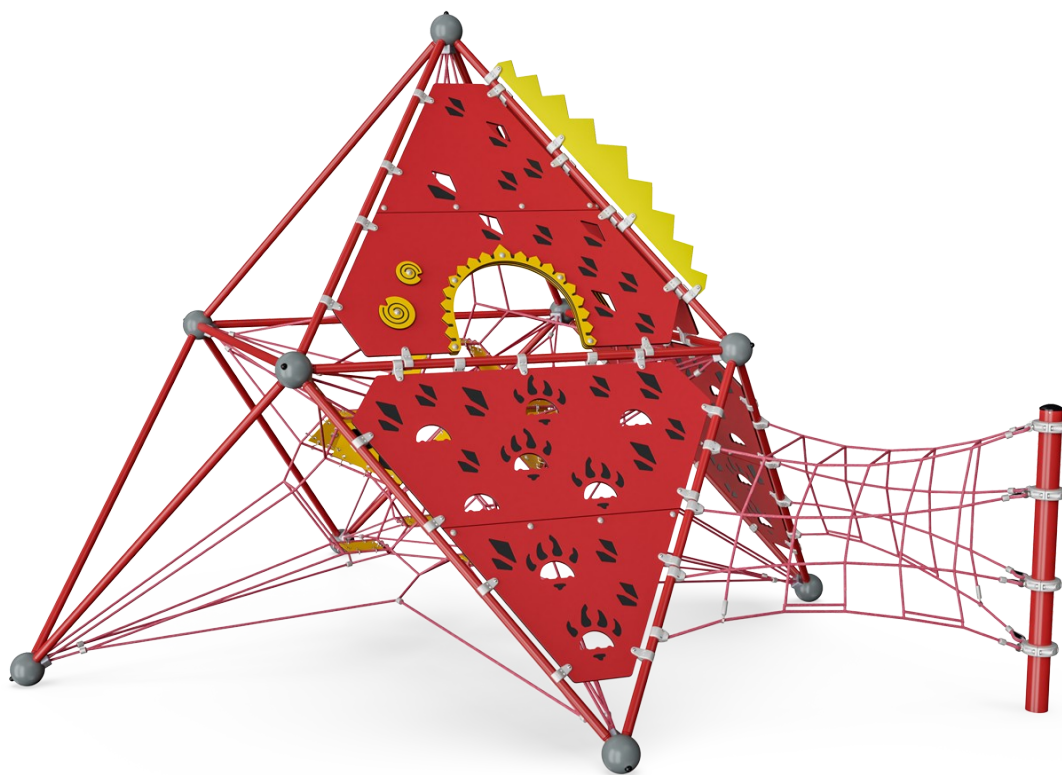
COR10494

KOMPANI
Let's play

Référence COR104941-0401

Informations générales

Dimensions LxPxH	437x637x436 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	45
Options de couleurs	



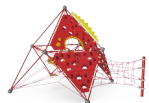
L'impressionnante Dragite Dragonite attire l'attention avec ses couleurs vibrantes et ses détails fantaisistes. La richesse dans la variation du jeu fait que les enfants jouent longtemps. Les défis graduels de l'escalade améliorent l'expérience de jeu. La Dragite en bref donne envie aux enfants de revenir encore et encore. Les membranes rebondissantes et

interconnectées font tout bouger lorsque les enfants grimpent. Cela entraîne la concentration et les muscles pendant que les enfants tiennent fort la corde lorsqu'ils montent haut. La hauteur entraîne aussi massivement la conscience spatiale. Les murs d'escalade ajoutent de la variation à la grimpe. Le recto et le verso de la structure et facilitent les jeux

comme cache-cache. La queue de filet constitue un bon point de retrait pour des échanges plus calmes avec des amis.

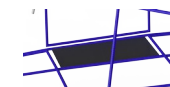
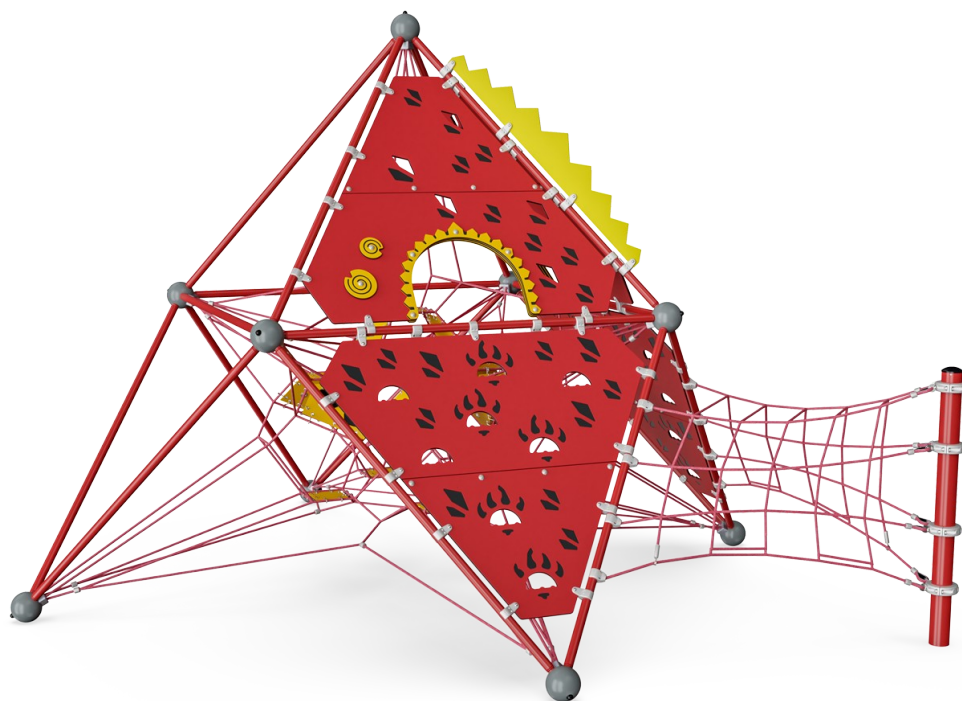
Dragite Dragonite

COR10494



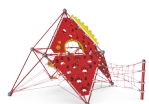
Hauteur

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



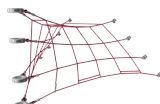
Membrane

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.



Élément thématique

Cognitive: suggère un thème et favorise le jeu théâtral, stimulant les compétences linguistiques



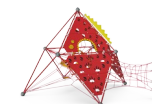
Filet à queue

Physique: entraîne coordination croisée et force musculaire lors de la montée/descente. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble, de partager.



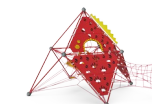
Mur d'escalade

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.



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.

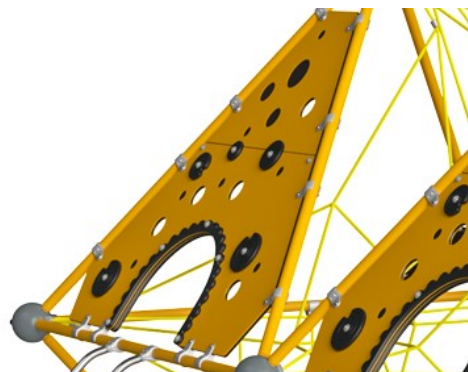


Grandes mailles

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.

Dragite Dragonite

COR10494



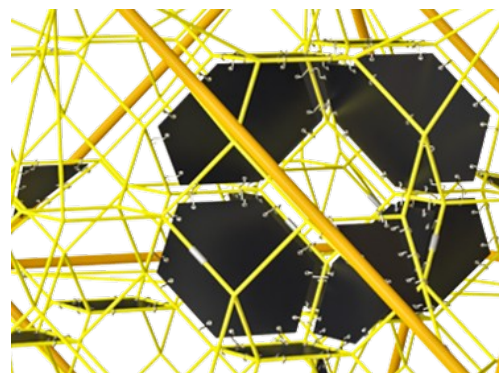
Panneau en HDPE EcoCore™ de 19 mm. En plus d'être recyclable en fin de vie, l'EcoCore™ est un matériau hautement durable et écoresponsable, qui comprend une base fabriquée à partir de matériaux 100 % recyclés.



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.



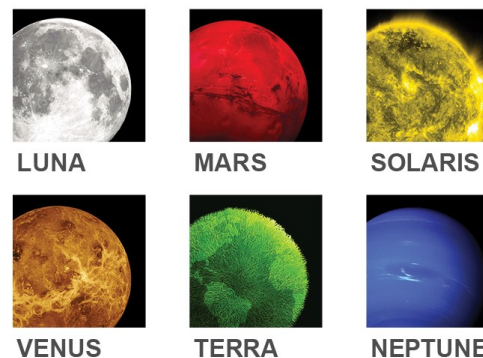
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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 COR104941-0401

Installation

Hauteur de Chute Max.	230 cm
Zone de sécurité	63,4 m ²
Temps total d'installation	39,4
Volume d'excavation	3,35 m ³
Volume de béton	1,99 m ³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.110 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

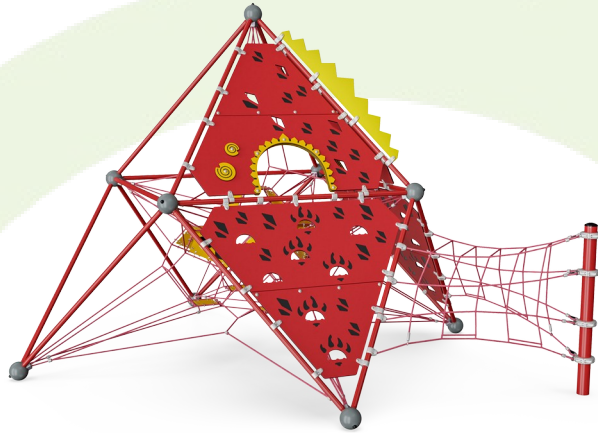
Garantie

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

COR10494



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	%
COR104941-0401	2.357,42	2,98	55,70

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

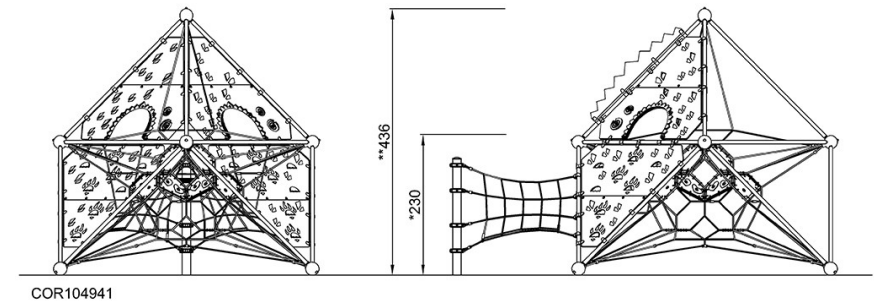
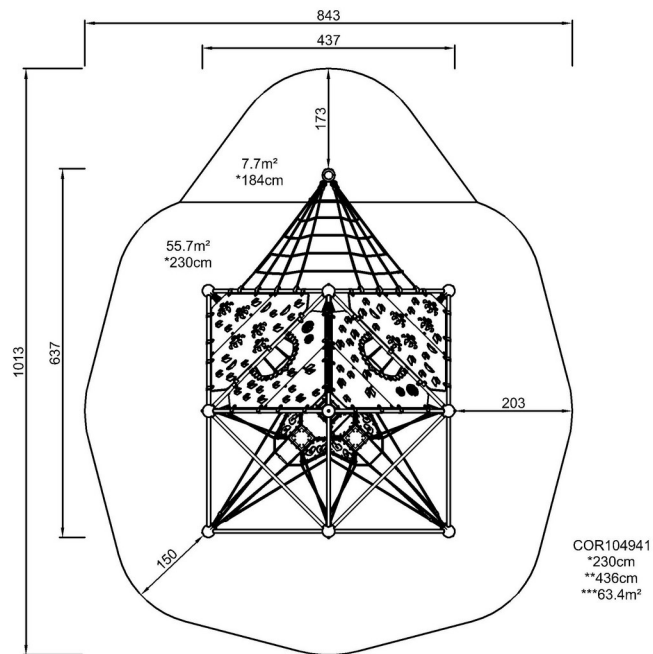


Dragite Dragonite

COR10494

* 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](#)