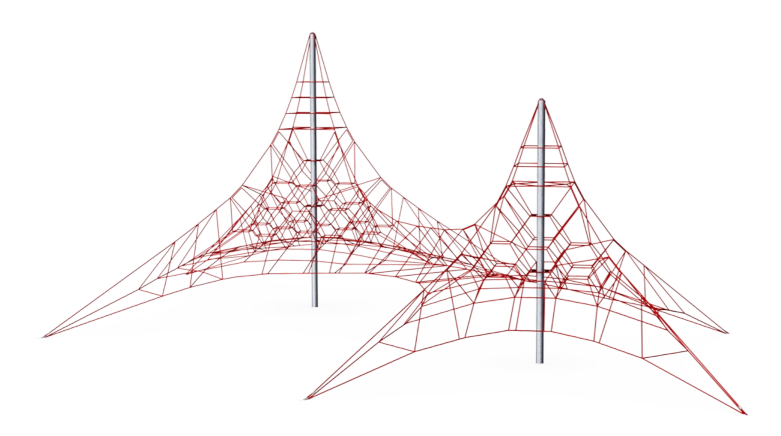
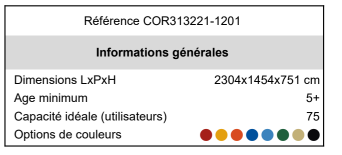
COR31322





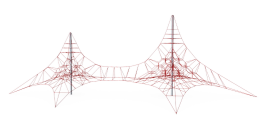




Le Pyracord à deux mâts de taille L se distingue dans toutes les aires de jeux par sa hauteur et sa largeur. Le sentiment d'accomplissement après avoir grimpé au sommet est phénoménal. Les cordes sont sensibles au mouvement des enfants qui grimpent et rampent, créant un effet rebondissant qui incite les enfants à revenir

encore et encore. Grimper les mailles interdépendantes du filet transparent est difficile et entraîne des habiletés motrices importantes telles que l'équilibre et la coordination. Ces habiletés motrices sont fondamentales pour rester immobile ou pour naviguer en toute sécurité dans le traffic. Les principaux groupes musculaires sont utilisés

lorsque les enfants montent sur le Pyracord à 2 mâts : les bras et les jambes poussent et le noyau offre une stabilité lorsque les enfants s'accrochent aux cordes. La structure forme le courage et l'autorégulation, compétences nécessaires au développement socioémotionnel des enfants.



COR31322

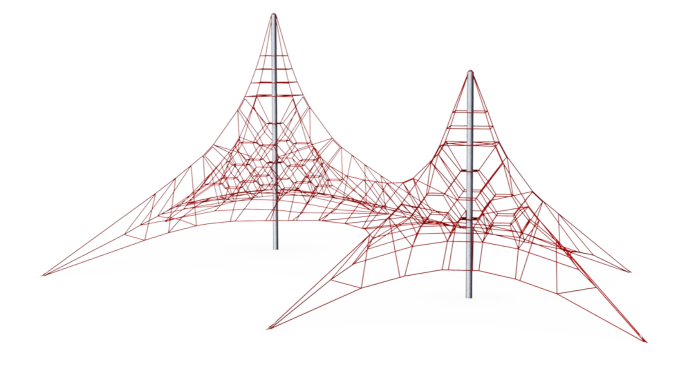






Mât

Physique: le mât légèrement oscillant stimule les muscles et la motricité en montant sur le filet. Socio-émotionnel: les enfants développent du courage et de la confiance en prenant de la hauteur.











Physique: equilibre, coordination développés. Densité osseuse renfocée lors des sauts. Muscles entraînés avec la suspension des bras, favorisant une bonne posture. Cela est essentiel en raison des modes de vie sédentaire. Socio-émotionnel: excellent point de rencontre permettant de se socialiser.







Echelons les plus élevés

Physique: la conscience spatiale éveillée, musclés du haut du corps développés. Socioémotionnel: les enfants développent du courage, de la confiance en soi, de la considération et de l'autonomie.



Transparence

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



Grandes mailles

ensemble, de partager.



Physique: les grandes mailles permettent de

proprioception, la coordination croisée et la

conscience spatiale. Grimper demande de la

grimper et de ramper, favorisant la

force musculaire. Socio-émotionnel:

permettre à plus d'enfants d'être assis











Physique: l'équilibre et la coordination et la conscience spatiale sont nécessaires. Les enfants utilisent la force musculaire du corps et renforcent la densité osseuse lorsqu'ils sautent. Socio-émotionnel: empathie et coopération sur le filet instable. Cognitive: mémoire physique, pensée logique, concentration.

COR31322





Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



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.



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.



Le centre du Pyracord est constitué d'un mât en acier d'un tenant de haute qualité. La structure du mât en tant que support oscillant améliore la stabilité et compense les oscillations du Pyracord. Les mâts standard sont galvanisés à chaud mais il est possible de les personnaliser avec un revêtement thermolaqué en supplément.



Les cordes principales des filets sont équipées d'une sécurité supplémentaire : en cas de défaillance des attaches principales, une corde de sécurité empêche l'effondrement de la structure.



Pour les installations utilisant un revêtement en caoutchouc, les protecteurs de tendeur doivent être commandés séparément.

Installation				
215 cm				
232,0 m ²				
35,3				
16,26 m³				
11,38 m³				
120 cm				
1.410 kg				
A enterrer 💌				

Référence COR313221-1201

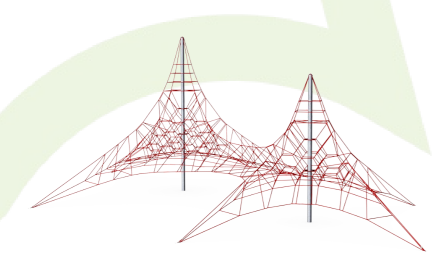
Garantie			
Corde Corocord	10 ans		
Membrane	2 ans		
Crochet en S	10 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		
Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie		

EN 1176 compliant

Données sur le développement durable

COR31322





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR313221-1201	3.739,69	3,09	55,12

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

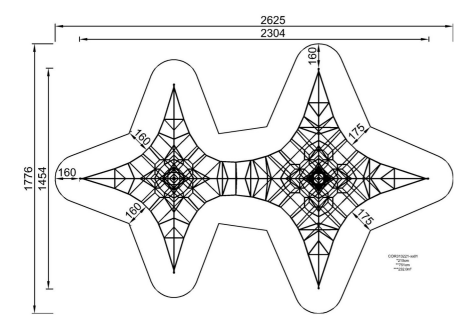


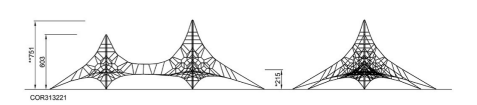
COR31322

KOMPAN Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale





Attention! Les blocs d'ancrage dépassent la zone de sécurité. Voir les instructions d'installation.