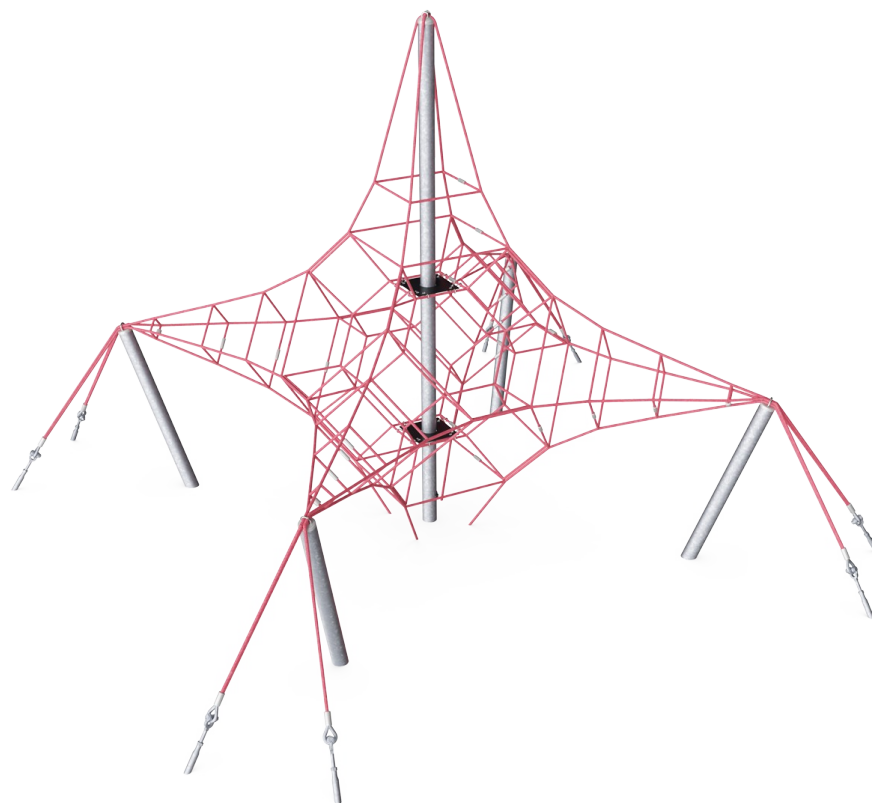


# Filet Octa S

COR41421




Cette fantastique structure de jeux favorise le plaisir, la socialisation et le développement physique, à une échelle parfaite pour les grimpeurs débutants. Les enfants passeront beaucoup de temps à explorer les moyens de déplacer leur corps, à s'étirer et à grimper sur et autour de la structure, à développer leurs compétences et leur confiance. Les

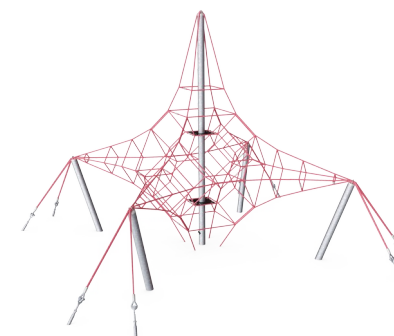
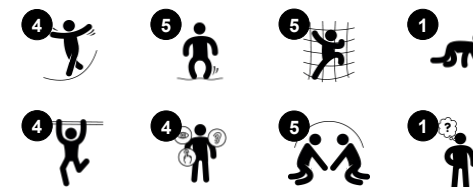
caractéristiques soigneusement conçues soutiennent le développement de compétences physiques telles que l'agilité, l'équilibre et la coordination ainsi que la conscience spatiale lors de l'escalade et de la position assise dans le filet. Le design soigné des filets est adapté à la taille des enfants de ce groupe d'âge, maximisant leur expérience de jeu et

encourageant les enfants à rester et à jouer plus longtemps. En plus des avantages physiques, c'est un espace social incroyablement agréable, en raison de la conception transparente et des cordes réactives que tous les enfants ressentent aux mouvements des autres.

Référence COR414211-1101

## Informations générales

Dimensions LxPxH	360x360x385 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	22
Options de couleurs	



# Filet Octa S

COR41421



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 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.



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.



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

Référence COR414211-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	65,1 m²
Temps total d'installation	11,0
Volume d'excavation	13,26 m³
Volume de béton	8,44 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	484 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

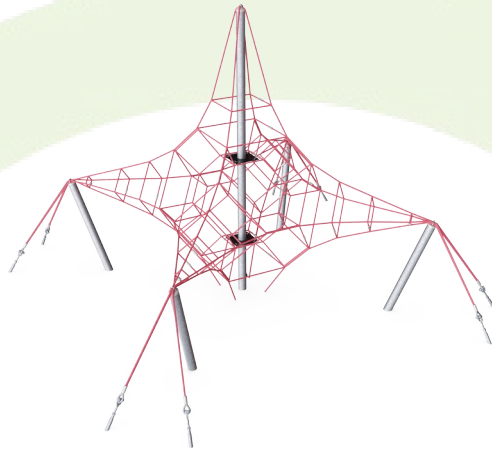
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

COR41421



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR414211-1101</b>	1.341,20	2,97	51,97

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

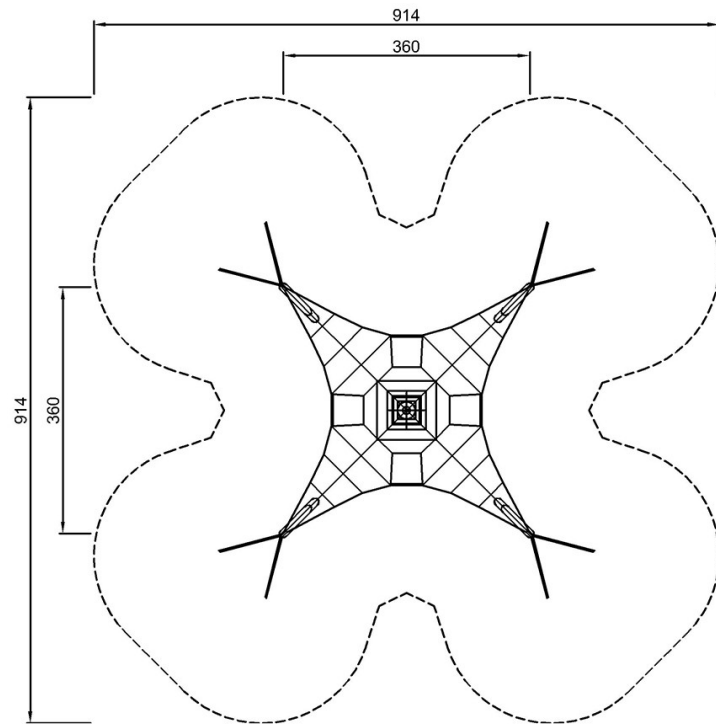


# Filet Octa S

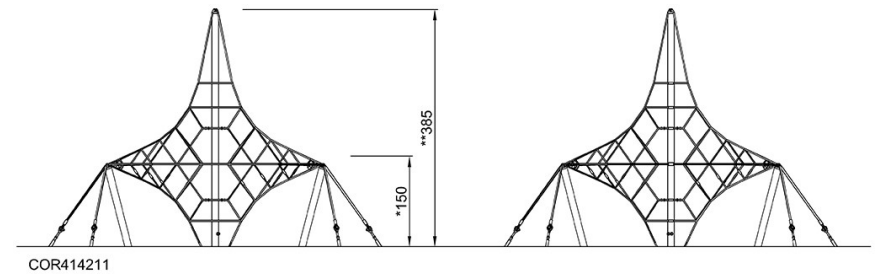
COR41421

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

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



COR414211  
\*150cm  
\*\*385cm  
\*\*\*65.1m²



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

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