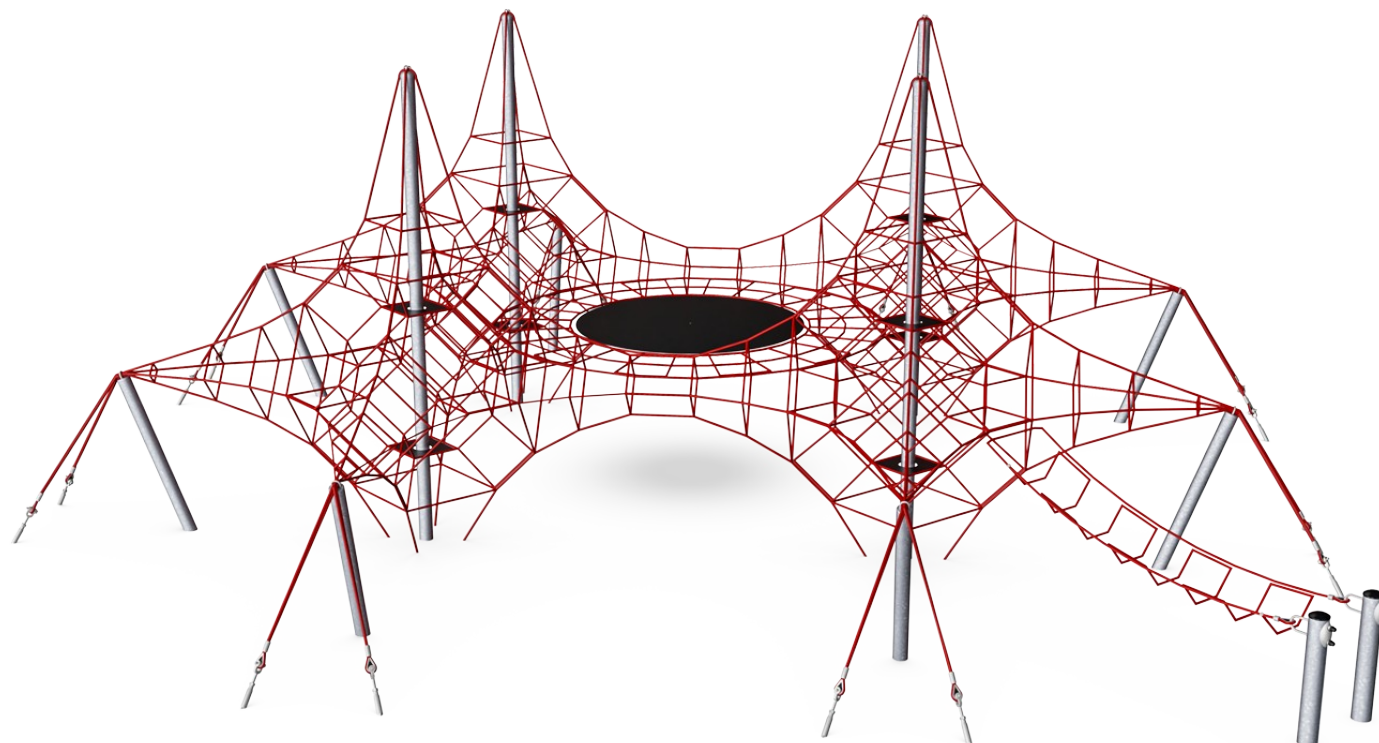


# Filet Octa A Quatre Mâts + Filet

COR10310

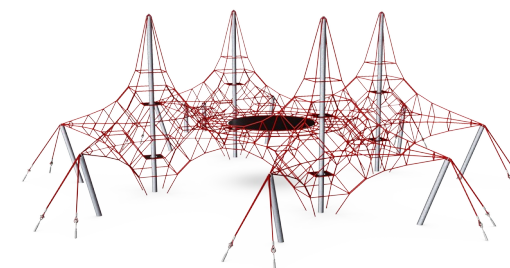
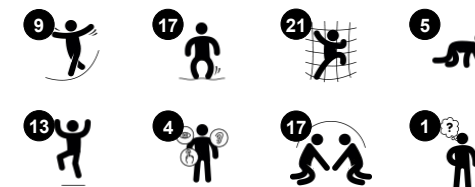
**KOMPAN**  
Let's play



Référence COR103101-1101

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1263x1117x385 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	103
Options de couleurs	



L'incroyable filet Octa à Quatre Mâts offre tellement d'opportunités de jeu de haut en bas. La structure offrira des heures d'activité physique et sociale qui contribueront toutes à bâtir un mode de vie sain. Les caractéristiques soigneusement conçues soutiennent le développement de l'agilité, de l'équilibre et de la coordination ainsi que la conscience spatiale

lors du rebond, de l'escalade et de la position assise dans les filets. Ces habiletés motrices sont fondamentales pour les compétences de vie telles que la gestion du trafic en toute sécurité. La conception soignée des filets est adaptée à la taille des enfants de ce groupe d'âge, maximisant ainsi la valeur ludique. Les membranes de saut intégrées offrent une

variété encore plus amusante. En plus des avantages physiques, c'est un espace social incroyablement agréable. Il attirera les enfants et leurs parents, créant un espace de divertissement familial sain et un point de fierté pour les communautés.

# Filet Octa A Quatre Mâts + Filet

COR10310



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.



La structure est en acier galvanisé à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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

Référence COR103101-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	167,9 m²
Temps total d'installation	35,9
Volume d'excavation	29,02 m³
Volume de béton	18,50 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.543 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

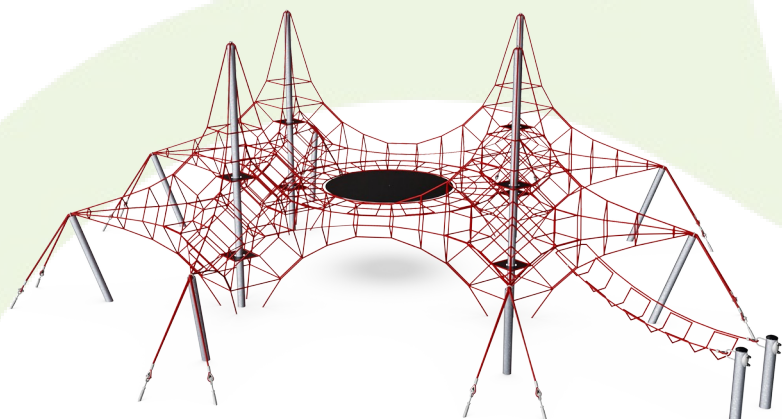
## Garantie

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

COR10310



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>COR103101-1101</b>	4.045,33	3,07	50,93

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

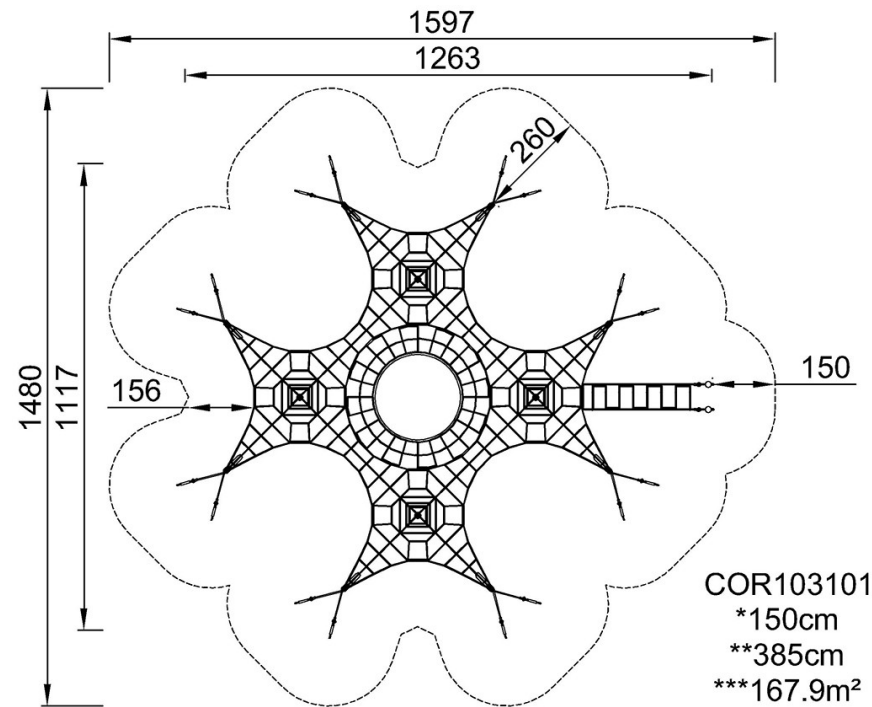




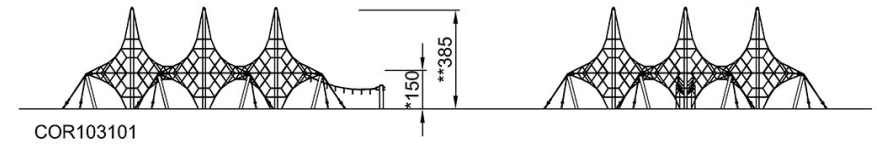
# Filet Octa A Quatre Mâts + Filet

COR10310

\* 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](#)