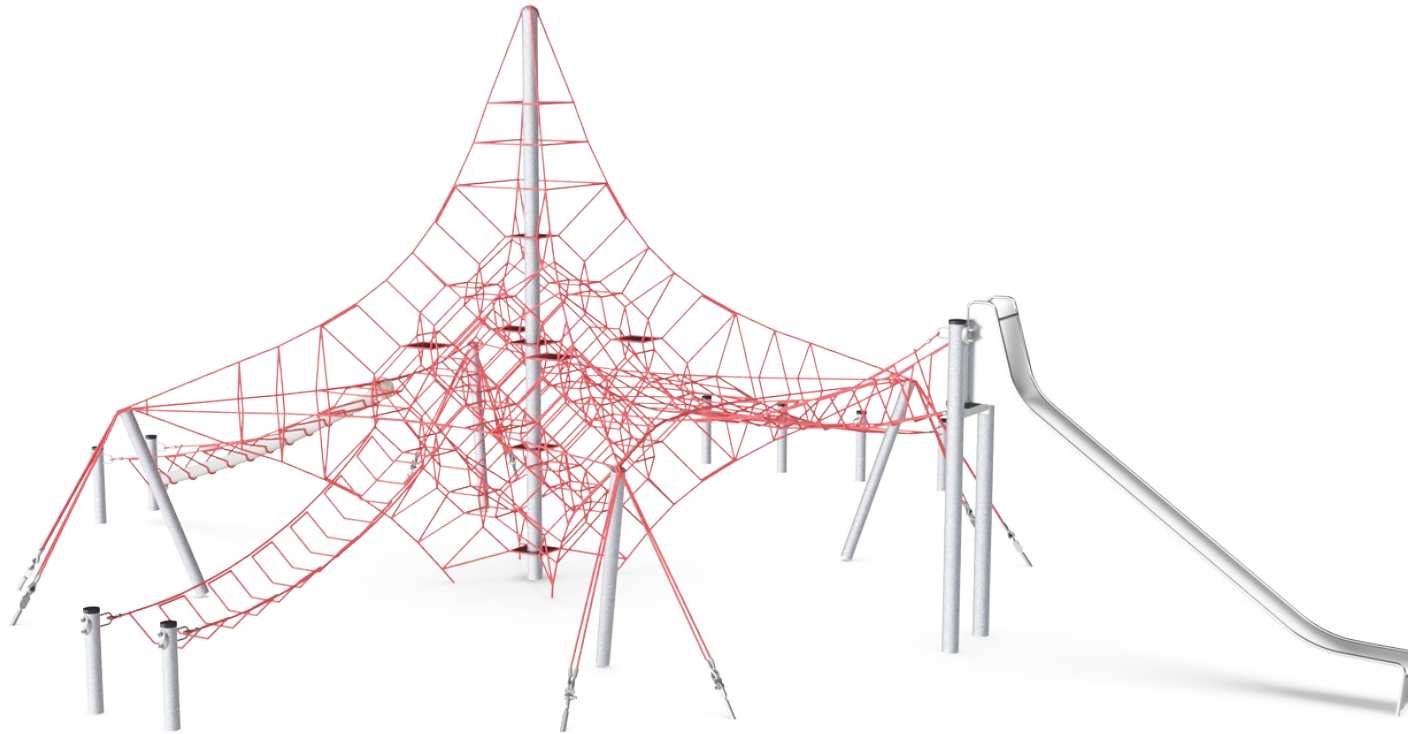


# Grand filet octa et accessoires

COR10280

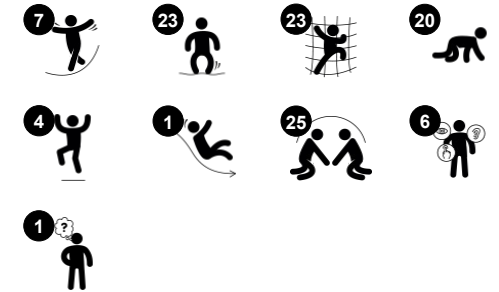
**KOMPAN**  
Let's play



Référence COR102801-1101

## Informations générales

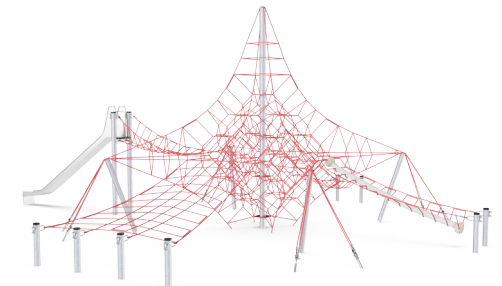
Dimensions LxPxH	1543x1288x600 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	75
Options de couleurs	



Le Large Octa Net rend les enfants impressionnés. Il motive le jeu et revisite avec sa multitude de plaisir d'escalade dense et rebondissant. La route rebondissante vers le sommet est un grand défi et donne aux utilisateurs un fort sentiment d'accomplissement quand ils atteignent le haut du mât et profite de la vue de toute la région.

L'escalade dans le filet entraîne tous les principaux groupes musculaires et les habiletés motrices telles que la coordination croisée et l'équilibre, qui sont également cruciales pour la concentration des enfants. Lorsque les enfants ont besoin d'une pause, ils peuvent socialiser sur les membranes, former des compétences de prise de virage et de négociation. Le

toboggan est une sortie amusante des filets. La boucle jusqu'à la corde de coco ou échelle de corde à travers le filet, en bas de la glissière, est une boucle qui attirera encore et encore, pendant une longue période.



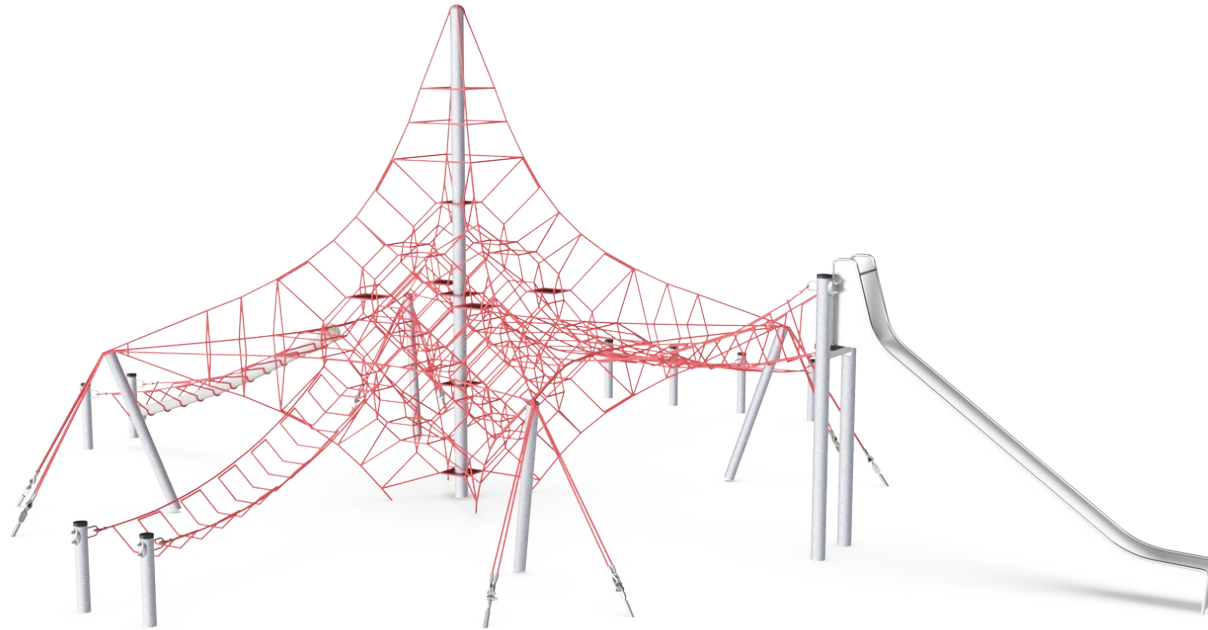
# Grand filet octa et accessoires

COR10280



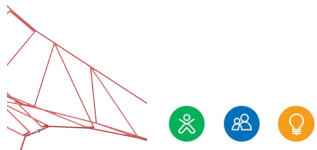
## Echelons les plus élevés

**Physique:** la conscience spatiale éveillée, muscles du haut du corps développés. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage, de la confiance en soi, de la considération et de l'autonomie.



## 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.



## Filets rebondissants

**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.



## Glisser

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



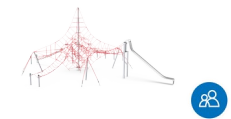
## Grandes mailles

**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.



## Le pont de l'aiguille

**Physique:** sens de l'équilibre et entraînement de la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** stimule patience et entraide lors de l'ascension.



## Transparence

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

# Grand filet octa et accessoires

COR10280

Référence COR102801-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	240 cm
Zone de sécurité	179,5 m²
Temps total d'installation	38,9
Volume d'excavation	41,47 m³
Volume de béton	26,50 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.940 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



# Sustainability Data

COR10280



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR102801-1101	4.870,10	3,11	51,50

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

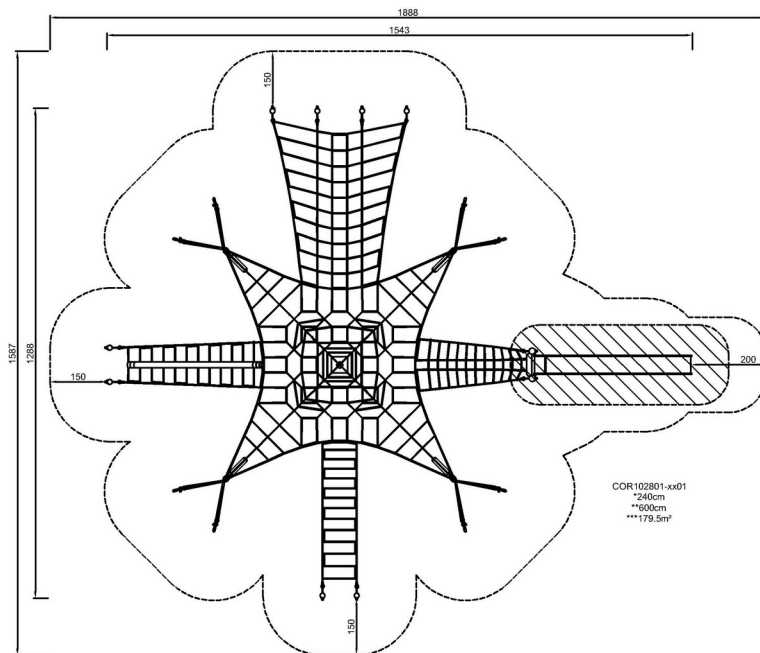
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Grand filet octa et accessoires

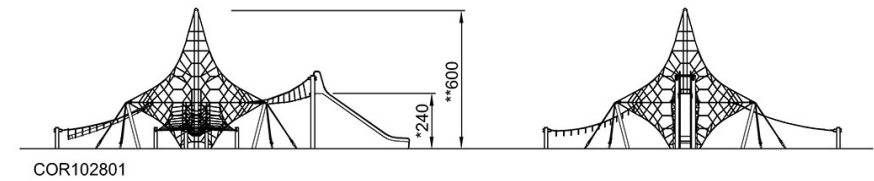
COR10280

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



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

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



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