

Filet A Grimper XL

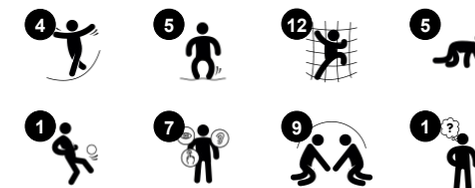
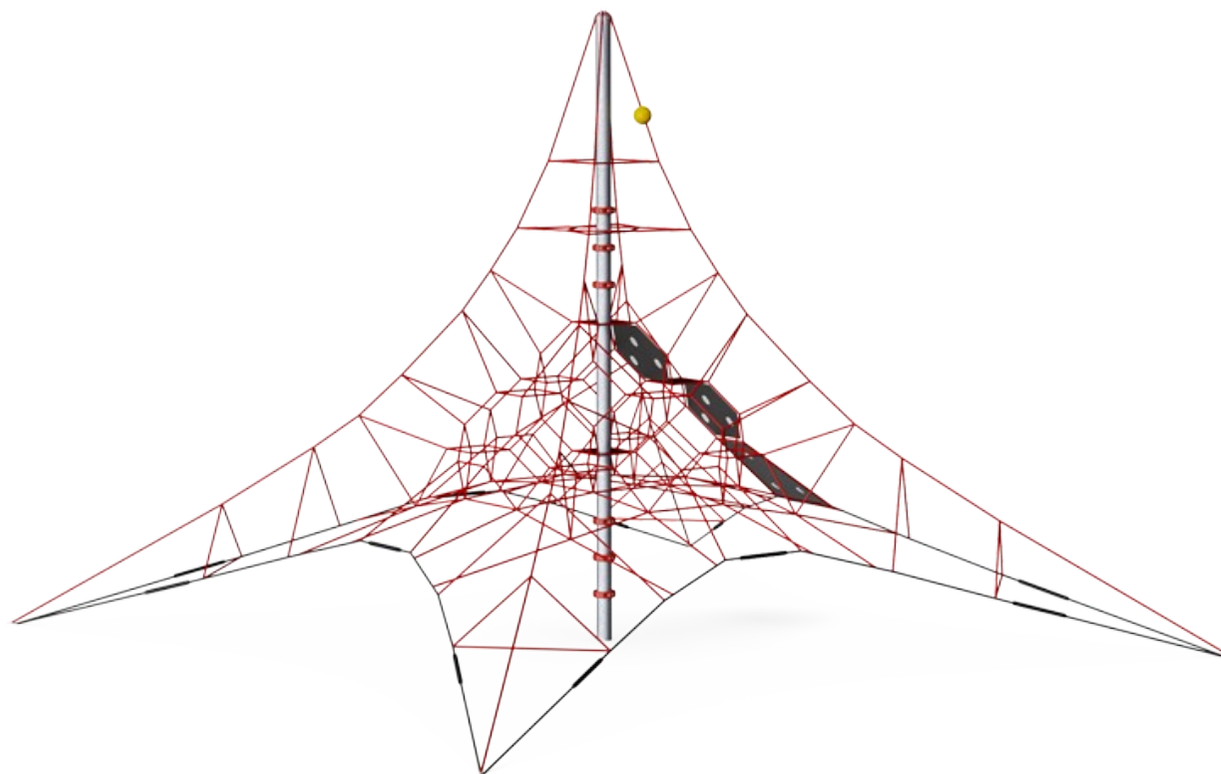
COR39501

KOMPANI
Let's play

Référence COR395011-1101

Informations générales

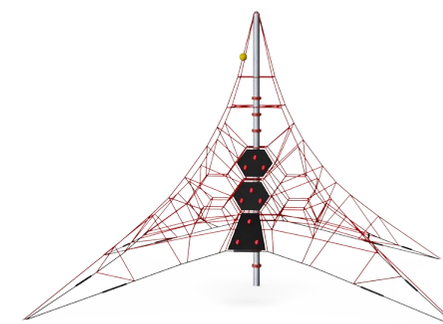
Dimensions LxPxH	965x965x684 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	42
Options de couleurs	



Cette pyramide de corde offre une expérience d'escalade avec un effet « Waouh » et représente une pièce centrale dans n'importe quelle aire de jeux. Les membranes et les cordes d'escalade aident à l'ascension jusqu'à la sphère jaune au sommet. Les défis complexes de la structure de jeux incitent les enfants à revenir encore et encore pour des

aventures d'escalade. Les cordes noires de support invitent à la position assise ou allongée lors d'une pause. Le filet facilite une ascension réactive, entraînant la coordination croisée, l'agilité et la concentration des enfants lorsqu'ils tentent de grimper au sommet. Ces compétences motrices sont essentielles pour bien apprendre à gérer le trafic. Les

membranes en caoutchouc rajoutent de la difficulté à l'ascension. Le filet répond à chaque mouvement et stimule la communication et le jeu social.



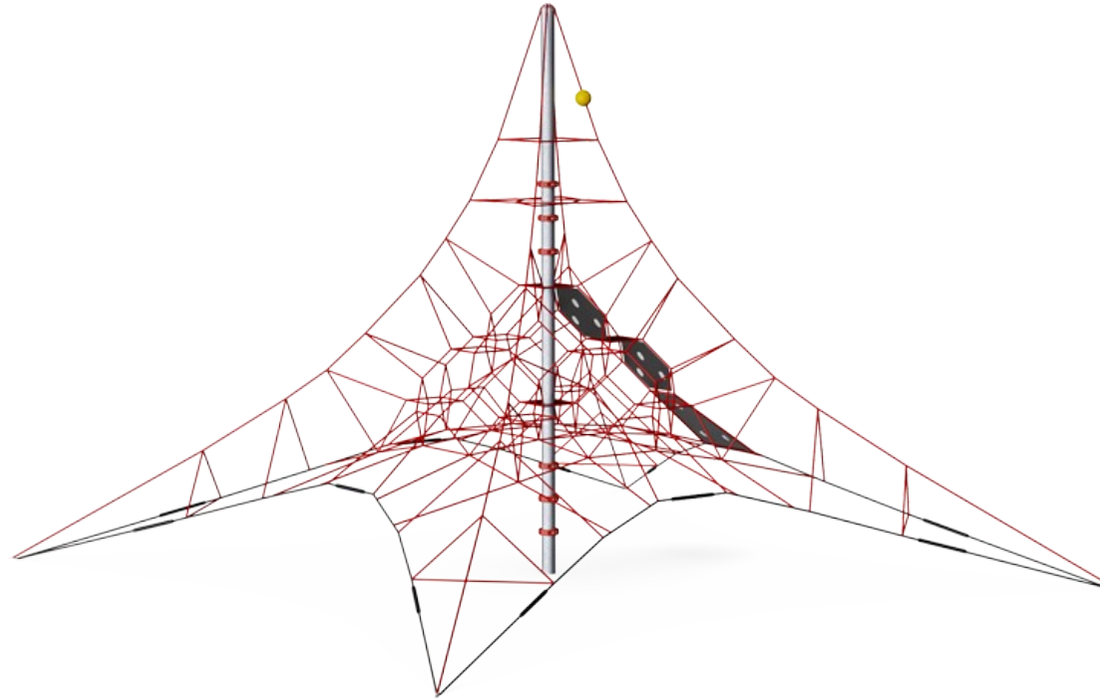
Filet A Grimper XL

COR39501



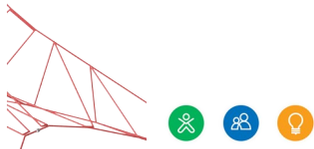
Mât

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.



Disque pas à pas

Physique: développe la coordination croisée et la force musculaire en marchant sur le disque et en s'accrochant à la corde. **Socio-émotionnel:** le disque favorise la pause ou l'analyse pour envisager le prochain mouvement. Ajoute un sentiment de sécurité.



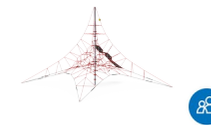
Filets rebondissants

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.



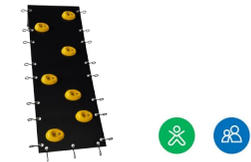
Grandes mailles

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.



Transparence

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



Membrane grimpante

Physique: développe coordination & force des jambes / bras / mains. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.

Filet A Grimper XL

COR39501



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 cordes sont recouvertes de polyuréthane (PUR). Ce revêtement est aussi souple que la corde et ajoute une protection contre l'abrasion. Cela lui permet de conserver sa valeur ludique tout en étant adapté à une utilisation intensive.



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 COR395011-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	250 cm
Zone de sécurité	131,0 m ²
Temps total d'installation	18,6
Volume d'excavation	9,36 m ³
Volume de béton	6,55 m ³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	858 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

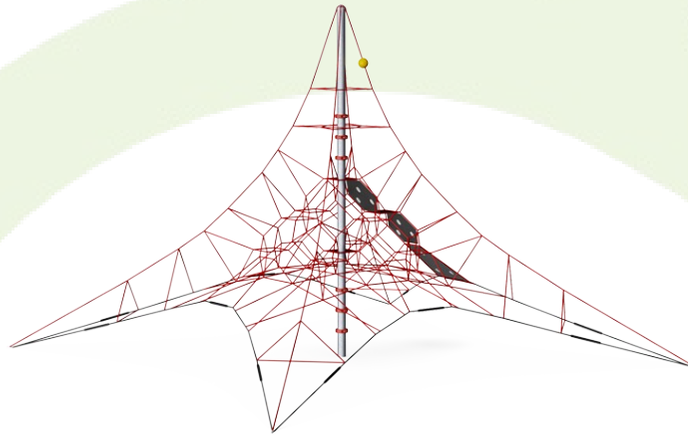
Garantie

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

COR39501



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	%
COR395011-1101	2.191,45	3,33	47,46

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

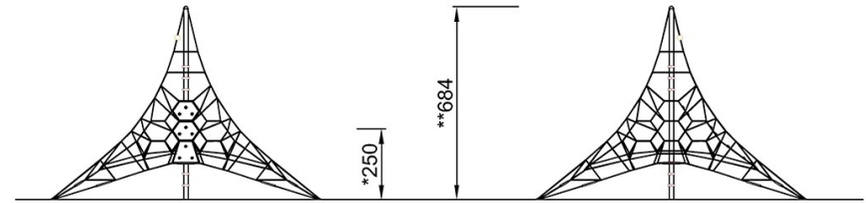
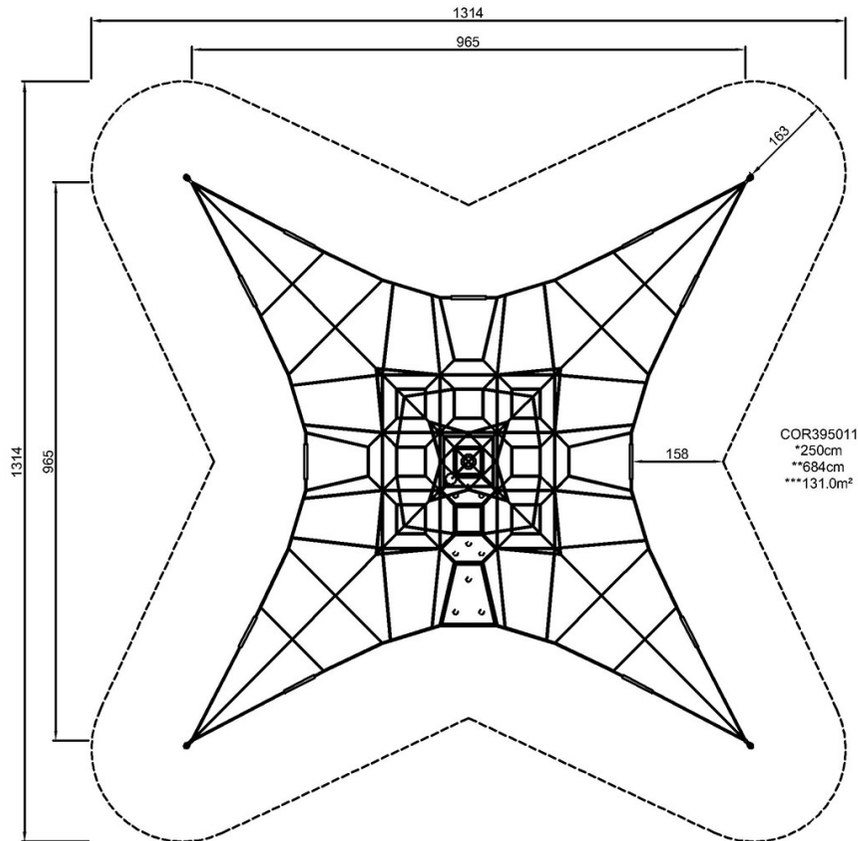


Filet A Grimper XL

COR39501

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR395011

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

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