

# Filet A Grimper L

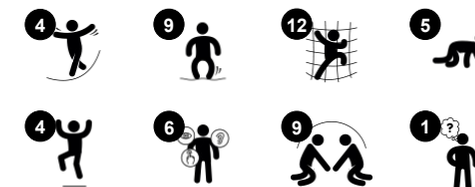
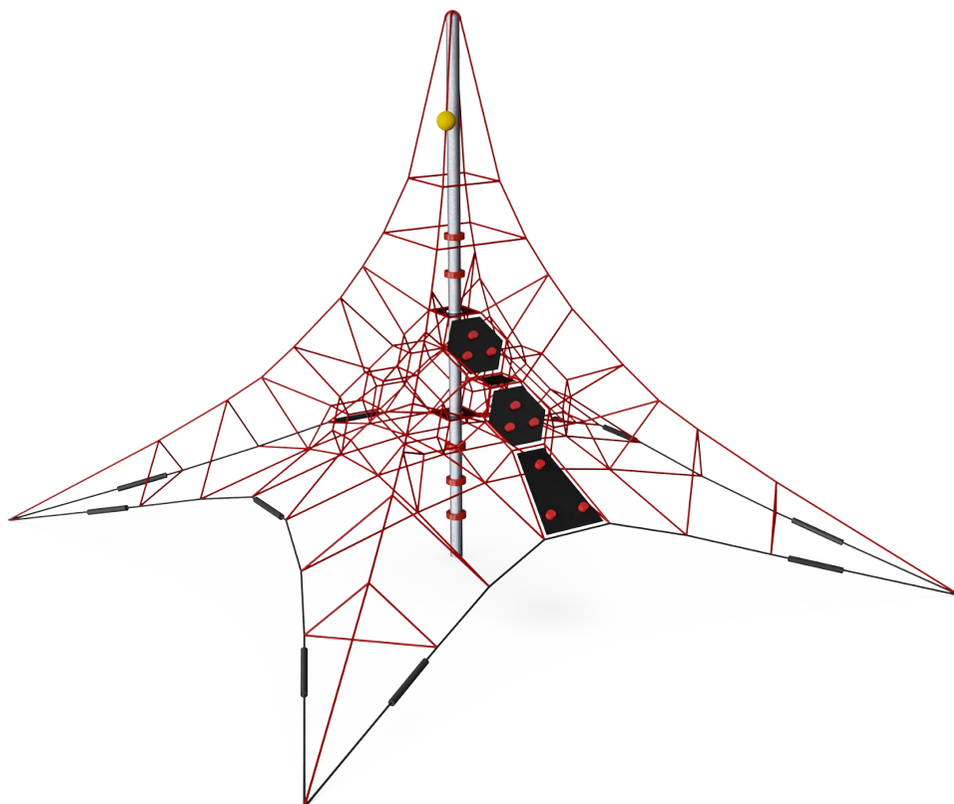
COR39401

**KOMPANI**  
Let's play

Référence COR394011-1101

## Informations générales

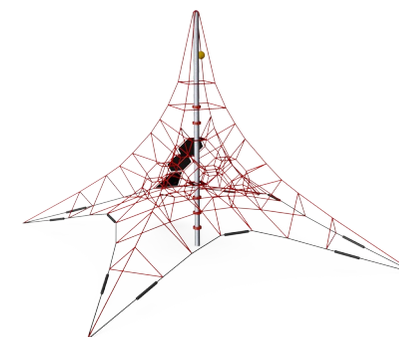
Dimensions LxPxH	770x770x589 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	38
Options de couleurs	



Cette structure de jeux motive intensément les enfants à grimper haut avec ses cordes rebondissantes et ses possibilités d'assise variées. 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

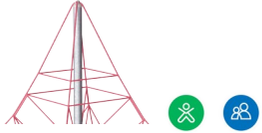
encore et encore. Grimper les mailles interdépendantes du filet transparent est difficile et entraîne des habiletés motrices importantes telles que l'équilibre et la coordination. Ces habiletés motrices sont fondamentales pour rester immobile ou pour naviguer en toute sécurité dans le trafic. Les principaux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

lorsque les enfants montent sur cette pyramide : 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 socio-émotionnel des enfants.



# Filet A Grimper L

COR39401



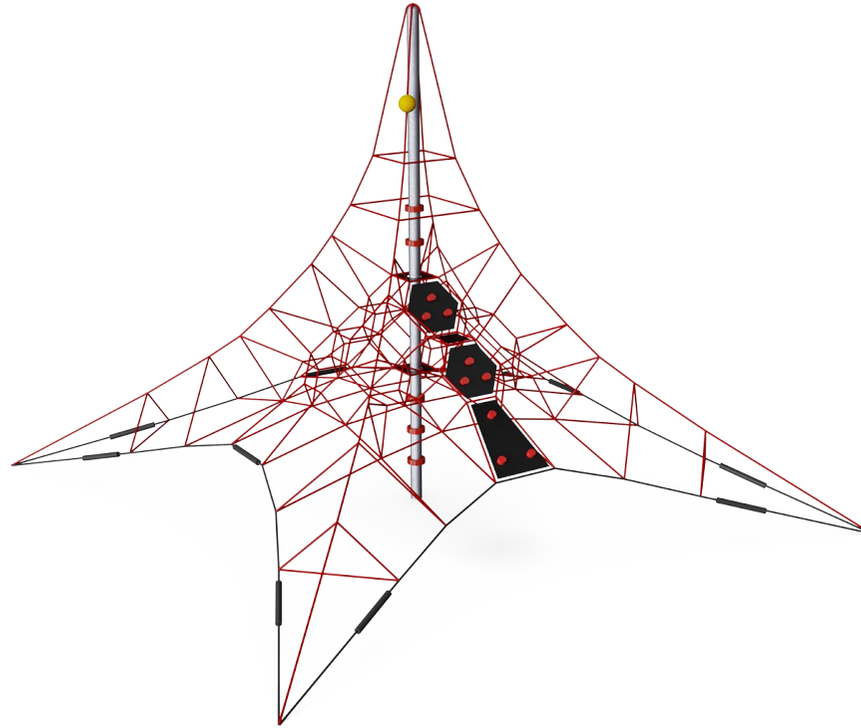
## Echelons les plus élevés

**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.



## Membrane grimpante

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



## 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.



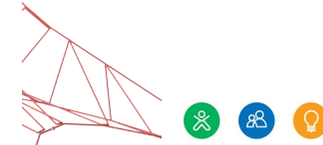
## Transparence

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



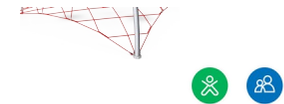
## Grandes mailles

**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.



## 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.



## Echelons inférieurs robustes

**Physique:** équilibre, coordination développés. Densité osseuse renforcée 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.

# Filet A Grimper L

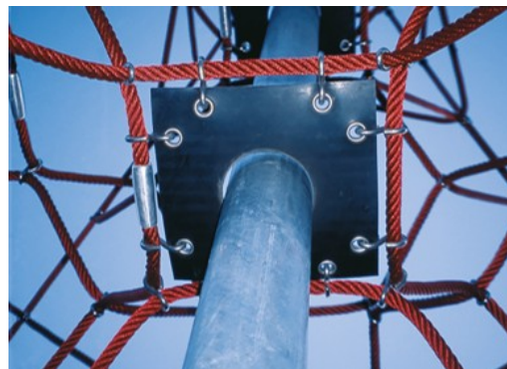
COR39401



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.



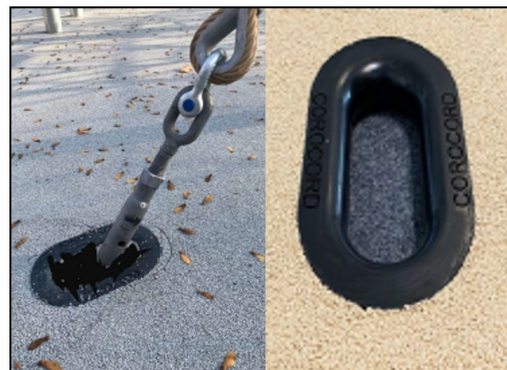
Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulants et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur totale 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.



Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.



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

Référence COR394011-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	195 cm
Zone de sécurité	97,5 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	16,5
Volume d'excavation	6,86 m <sup>3</sup>
Volume de béton	4,90 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	668 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

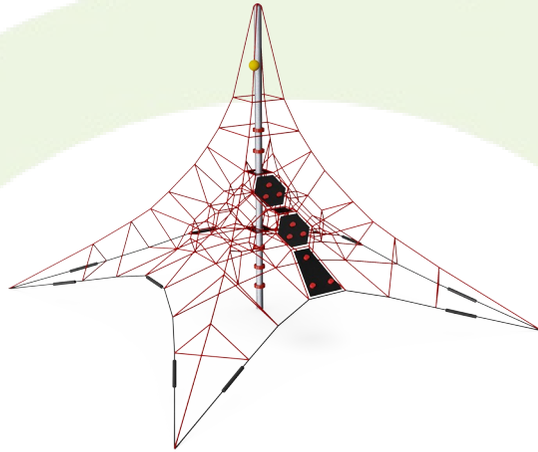
## Garantie

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

COR39401



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>COR394011-1101</b>	1.582,15	3,38	48,11

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

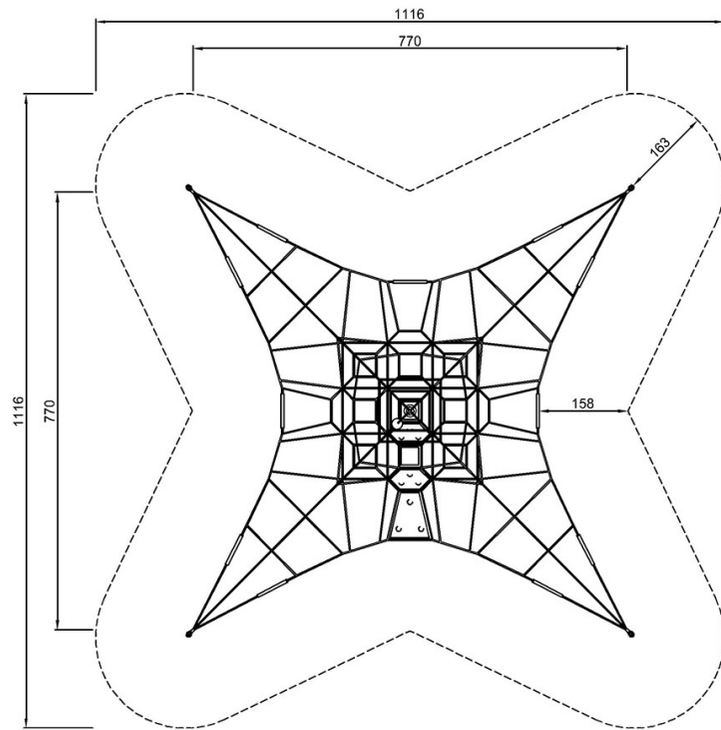


# Filet A Grimper L

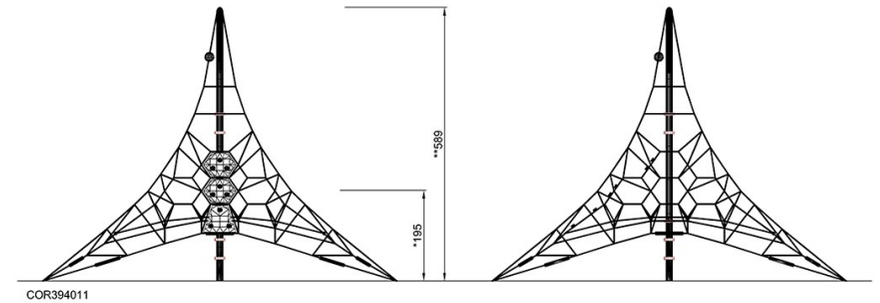
COR39401

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

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



COR394011  
\*195cm  
\*\*589cm  
\*\*\*97.5m²



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

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