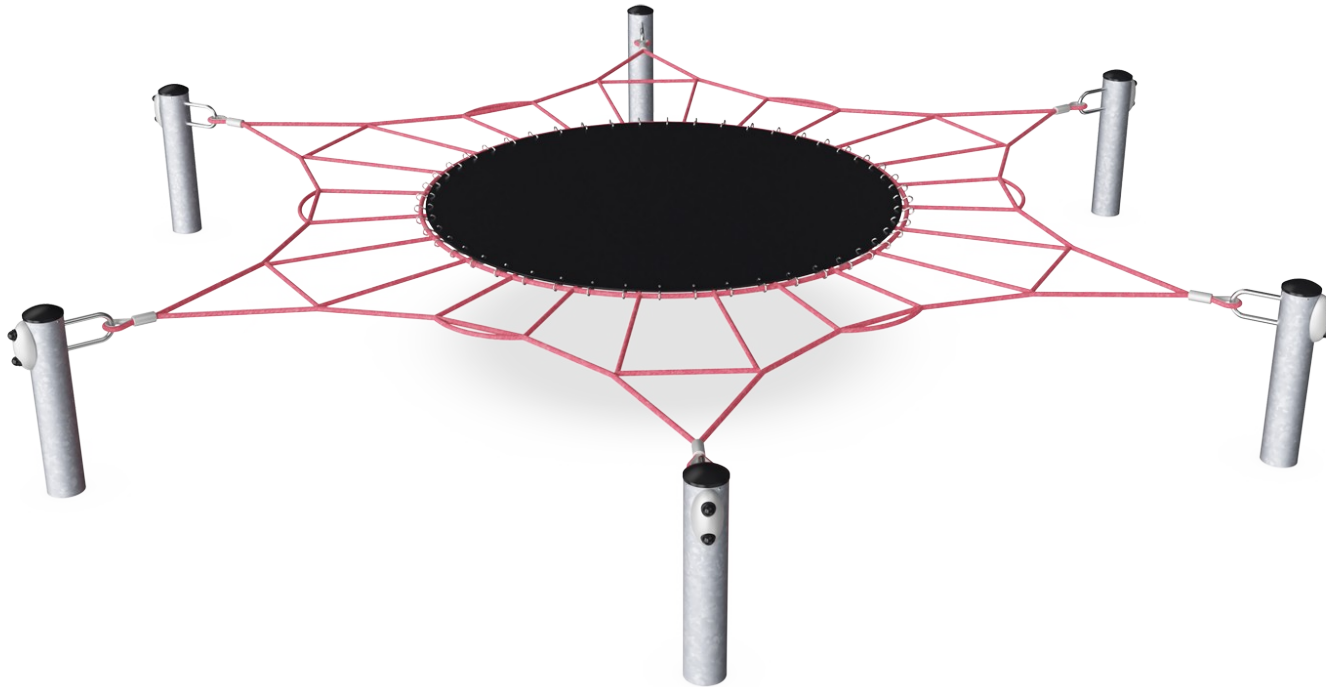


# Le Jumping Hexagonal

COR21506



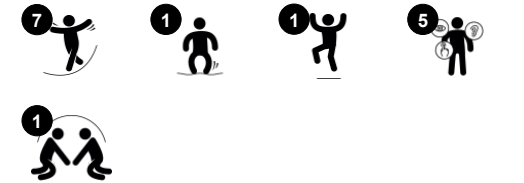
Ce plongeur avec une membrane rebondissante attire les enfants dans une aire de jeux. Les cordes extérieures sont rebondissantes et constituent une destination idéale pour s'équilibrer autour de la membrane centrale. Les enfants peuvent sauter sur la membrane, ce qui contribue à renforcer leur densité osseuse. Ils vont entraîner leur

équilibre, leur rythme et leur proprioception. Ces habiletés motrices sont cruciales pour naviguer en toute sécurité dans le monde et juger les distances. L'énorme filet est un point de rassemblement où les enfants peuvent s'allonger, s'asseoir ou se lever. Cela forme des compétences sociales telles que l'empathie ainsi que la communication.

Référence COR215061-1101

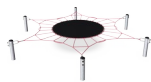
## Informations générales

Dimensions LxPxH	548x475x70 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



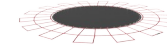
# Le Jumping Hexagonal

COR21506



## Membrane sauteur intermédiaire

**Physique:** le saut entraîne l'équilibre, le rythme et la conscience spatiale, toutes des habiletés motrices importantes pour la stabilité, la force et la confiance. **Socio-émotionnel:** coopération au moment de décider qui est le prochain à sauter.



## Barreaux horizontaux du filet gonflable

**Physique:** rebondir et se balancer entraîne le sens de l'équilibre, ajoute des sensations fortes. Sauter vers le bas développe la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** les enfants coopèrent lorsqu'ils se croisent sur la corde.

# Le Jumping Hexagonal

COR21506



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.



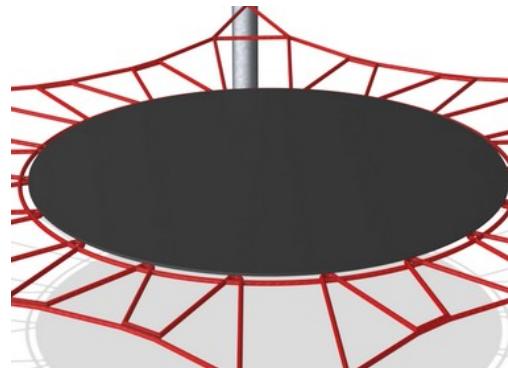
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



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.



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.



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.

Référence COR215061-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	70 cm
Zone de sécurité	56,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	6,0
Volume d'excavation	5,28 m <sup>3</sup>
Volume de béton	3,40 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	359 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

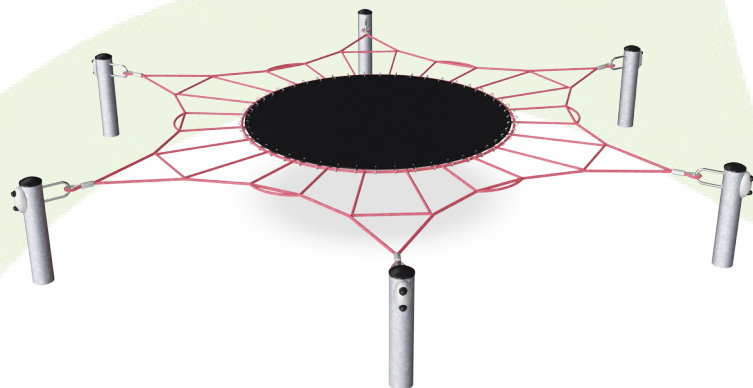
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

COR21506



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>COR215061-1101</b>	747,57	3,07	43,42

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

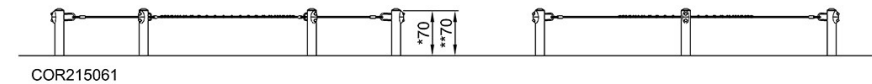
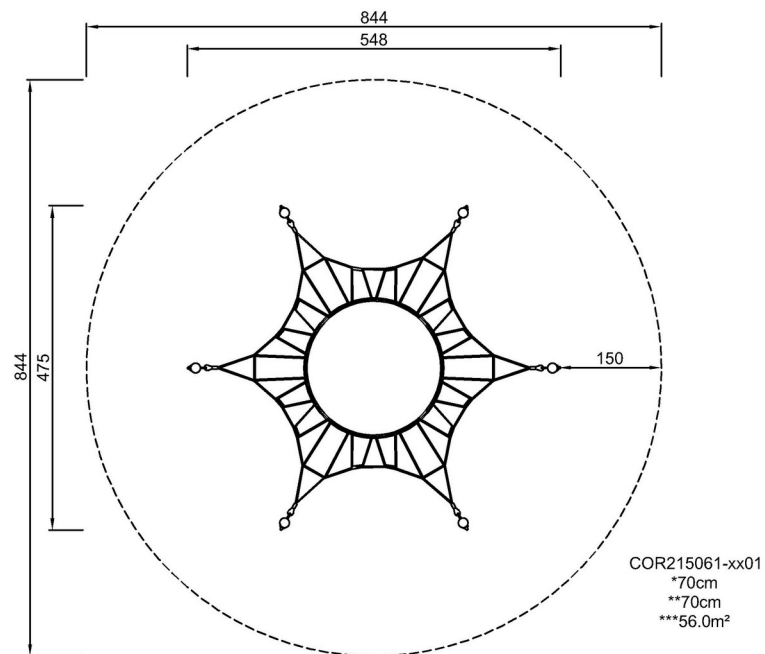


# Le Jumping Hexagonal

COR21506

\* 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](#)