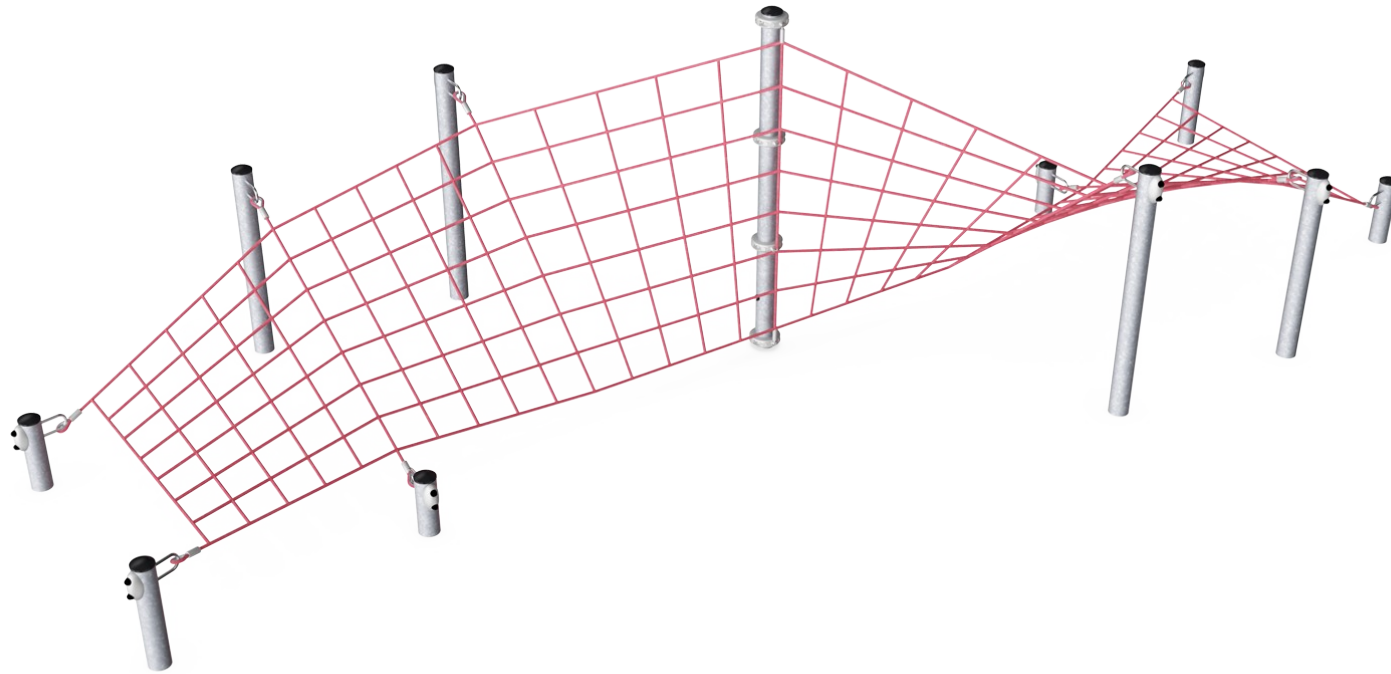


Le Serpent

COR22900



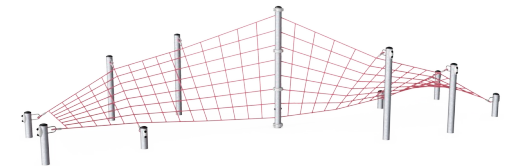
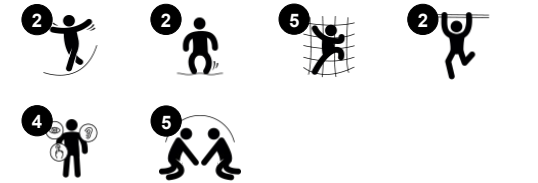
Le Serpent est un parcours d'aventure qui inspirera les enfants et les adultes à se mettre au défi et à jouer pendant longtemps. La longueur du filet encourage l'endurance ainsi que les compétences d'agilité, d'équilibre et de coordination. Ces habiletés sont nécessaires à la forme physique générale et inspirent les bons sentiments liés à l'activité physique et à la

fixation d'objectifs à atteindre et à accomplir. Les enfants seront ravis de grimper dans le virage car il apporte du défi à la structure de jeux. La conception ouverte favorise l'engagement social.

Référence COR229001-1101

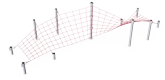
Informations générales

Dimensions LxPxH	996x423x250 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	18
Options de couleurs	



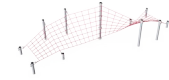
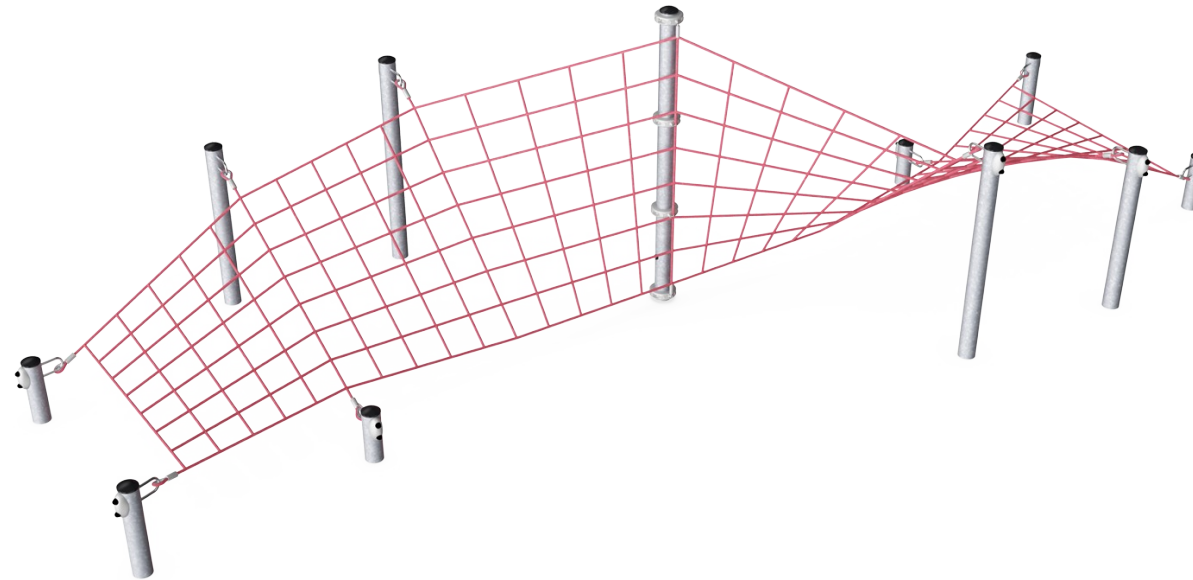
Le Serpent

COR22900



Hauteur

Socio-émotionnel: les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



Filet torsadé quadrangle

Physique: la montée courbée et transparente soutient la coordination croisée ainsi que le sens de l'équilibre. Les muscles sont également entraînés. Ces compétences physiques ajoutent à la conscience de soi et de l'espace. **Socio-émotionnel:** la forme torsadée crée des possibilités d'assise variées et une interaction d'un côté à l'autre. Développe l'empathie et la coopération.



Mât d'escalade intermédiaire

Physique: ramper de haut en bas sur le poteau entraîne tous les muscles ainsi que la coordination. **Socio-émotionnel:** invitation à la rencontre et à l'échange et stimule la coopération.

Le Serpent

COR22900



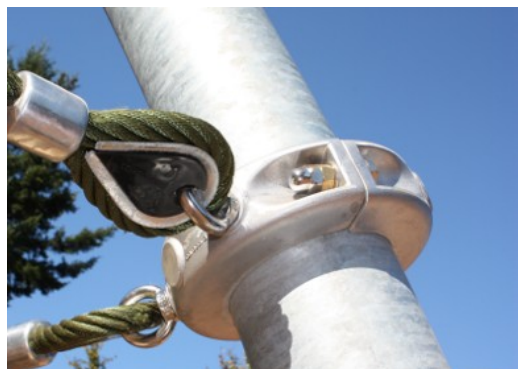
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si 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.



Les étriers en aluminium Corocord sont utilisés comme connecteurs entre les poteaux en acier et les câbles. Deux pièces en aluminium moulées sont fixées l'une à l'autre. La hauteur des attaches est donc variable.



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.

Référence COR229001-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	250 cm
Zone de sécurité	70,7 m²
Temps total d'installation	13,6
Volume d'excavation	18,19 m³
Volume de béton	11,60 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	674 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

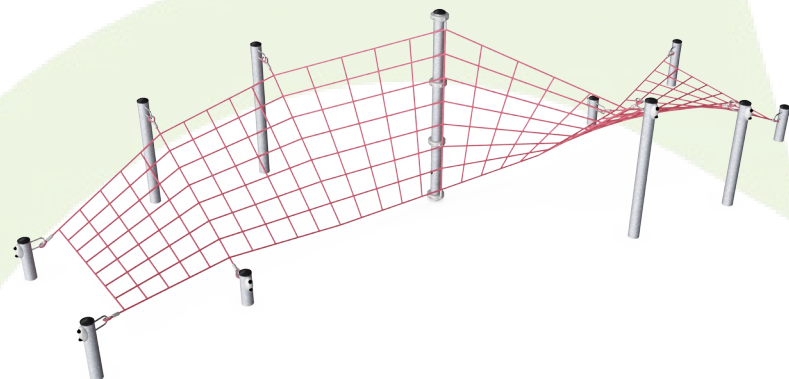
Garantie

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



Données sur le développement durable

COR22900



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	%
COR229001-1101	1.561,46	3,19	49,48

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))

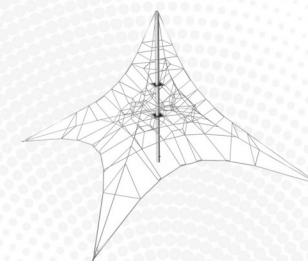
KOMPAN
Let's play

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

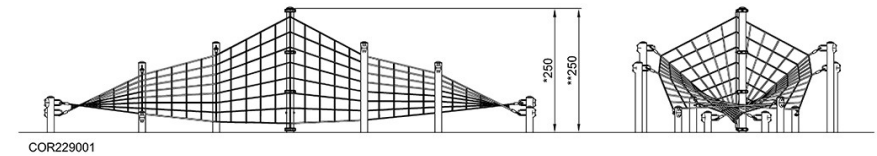
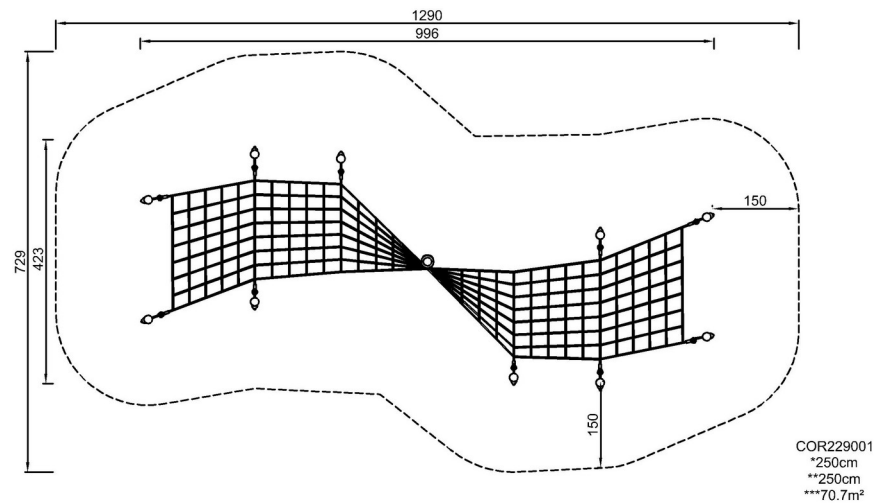


Le Serpent

COR22900

* 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](#)