COR10330

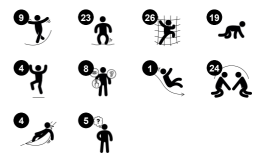


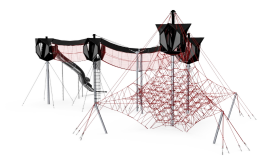


Référence COR103301-1201

## Informations générales

Dimensions LxPxH 2360x1249x910 cm
Age minimum 5+
Capacité idéale (utilisateurs) 110
Options de couleurs





Cette superbe structure offre des possibilités de jeu passionnantes qui satisferont le sens de l'aventure et de la quête des enfants. La promenade dans le ciel attire les enfants ainsi que les parents à se mettre au défi d'essayer les nombreuses façons différentes de grimper et de vivre l'excitation de la structure d'en haut et d'en bas. Le filet d'escalade flexible de

grande capacité permet aux enfants de sentir la présence de leurs compagnons qui grimpent également. La structure permet aux enfants de participer à partir de différents points d'entrée. Cela soutient le développement social et émotionnel et renforce les liens communautaires. Les enfants apprennent à se relayer et à s'entraider lorsqu'ils grimpent et

surtout lorsqu'ils traversent le ciel. La structure soigneusement conçue soutient l'empathie avec un jeu vigoureux inspirant.

COR10330









## Cabine aérienne

Physique: être en hauteur développe la conscience spatiale et le sens de l'équilibre. Socio-émotionnel: le point de rencontre en hauteur ajoute une interaction sociale ainsi que des sensations fortes.









## Tunnel d'accès au réseau

Physique: les enfants ont un accès rapide au filet horizontal. Le filet peut être escaladé des deux côtés au niveau inférieur. La coordination croisée et le sens de l'espace sont soutenus, ainsi que les muscles du corps.. Socio-émotionnel: le filet à deux faces au niveau inférieur invite à la socialisation.









Physique: la prise de hauteur et le rebond sur des cordes développe le sens de l'espace et de l'équilibre. Socio-émotionnel: courage, confiance en soi, autonomie, autant de compétences de vie importantes.



Glissière pour tube long







Physique: développe la conscience de l'espace & l'équilibre. Socio-émotionnel: la hauteur apporte vitesse & sensations fortes. L'empathie est stimulée en attendant son tour et en tenant compte des autres.





### Echelons les plus élevés

Physique: la conscience spatiale éveillée, musclés du haut du corps développés. Socioémotionnel: les enfants développent du courage, de la confiance en soi, de la considération et de l'autonomie.







Echelons inférieurs robustes Physique: equilibre, coordination développés. Densité osseuse renfocée 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.









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.

COR10330





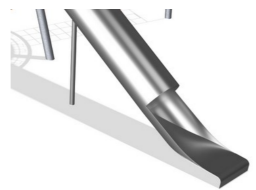
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si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



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possèdant 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.



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 composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



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.

Neierence CON 100001-1201				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	26	0 cm		
Zone de sécurité	219	,8 m²		
Temps total d'installation	2	228,8		
Volume d'excavation	64,5	54 m³		
Volume de béton	40,5	53 m³		
Profondeur ancrage	12	0 cm		
Poids d'expédition	9.32	25 kg		
Options d'ancrage	A enterrer	•		

Référence COR103301-1201

Garantie			
Pinces Aluminium	10 ans		
Corde Corocord	10 ans		
Membrane	2 ans		
Crochet en S	10 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		



# **Sustainability Data**

COR10330





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark







Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	₂e/kg Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
COR103301-1201	0,00	0,00	0,00	

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))

COR10330



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

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

