


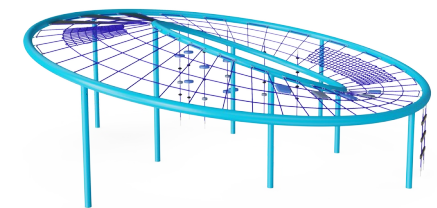
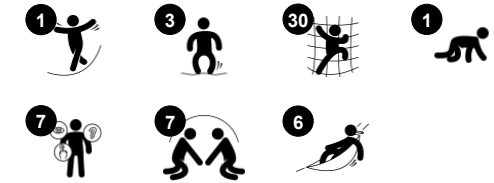
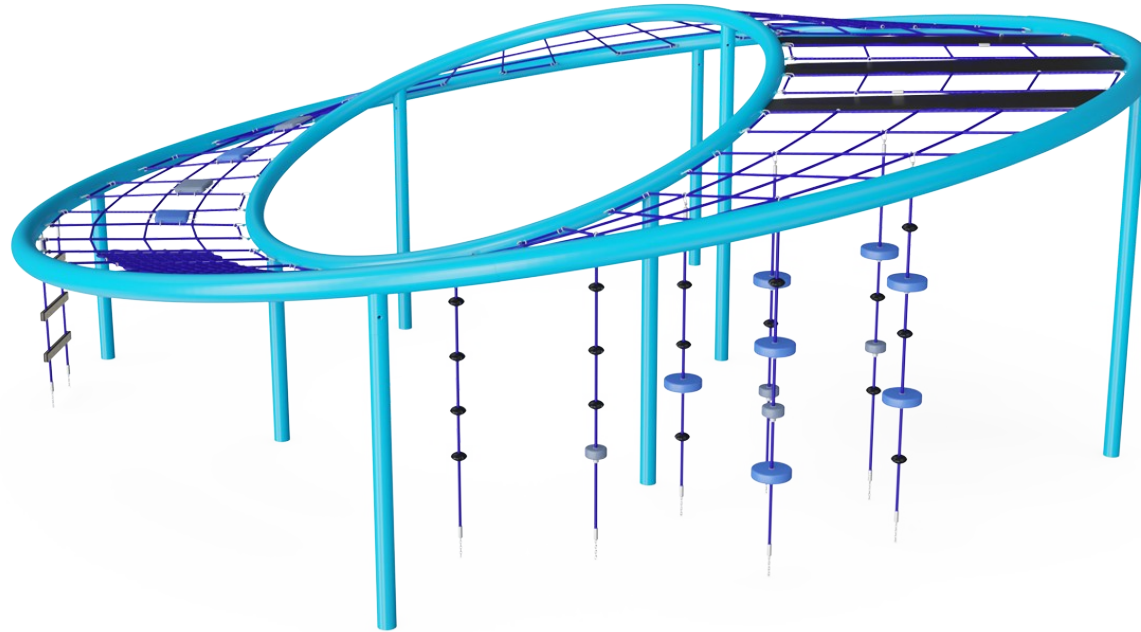
Méga Frisbee

COR17200

Référence COR172001-1102

Informations générales

Dimensions LxPxH	814x825x285 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	104
Options de couleurs	



Le Mega Frisbee est une structure qui aura un effet incroyable sur n'importe quelle aire de jeux. Il établit de nouvelles normes de jeu avec sa forme incurvée unique et sa riche variété d'escalade. Il incitera les enfants et les familles à revenir jouer encore et encore. Au sommet du Mega Frisbee, il y a suffisamment d'espace pour rester et échanger - ou tout simplement pour profiter de la vue. Monter au sommet est

très amusant et stimule d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que le courage et le dépassement de soi. La transparence des filets peut créer une sensation de hauteur qui chatouille l'estomac. Les cordes de balancement au niveau du sol offrent également un moyen de grimper, de s'asseoir et de se socialiser au niveau du sol - un atout pour les plus jeunes, et la confiance

en soi. Ces activités d'escalade variées entraînent la force musculaire et les habiletés motrices: coordination croisée, proprioception et conscience spatiale. Ceux-ci affectent positivement la conscience spatiale, par exemple la capacité des enfants à juger les distances, ce qui est crucial pour la navigation dans le trafic.

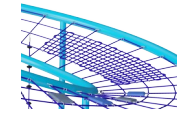
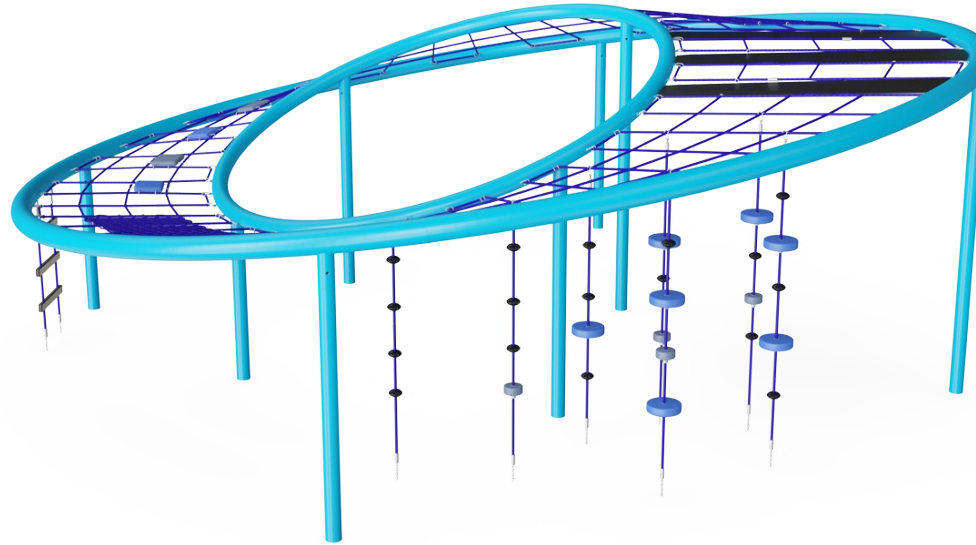
Méga Frisbee

COR17200



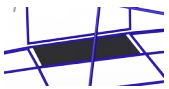
Échelle

Physique: coordination croisée et force musculaire sont développées quand les enfants grimpent. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas..



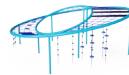
Mailles du filet

Physique: espace pour des positions corporelles variées : couché, assis, debout, ramper, tous stimulant la coordination, l'équilibre et les muscles. **Socio-émotionnel:** espace d'échanges et de pauses tout en rebond.



Membrane

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit dessus. **Socio-émotionnel:** un point de rencontre idéal entre deux grimpes.



Hauteur

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



Cordes avec disques en caoutchouc

Physique: les enfants développent la coordination transversale du corps et la force musculaire lorsqu'ils montent sur le disque et grimpent sur la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.

Méga Frisbee

COR17200



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.



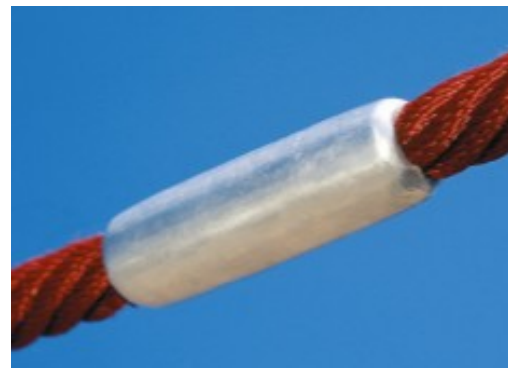
Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



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.



Les disques sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autour d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



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.

Référence COR172001-1102

Installation

Hauteur de Chute Max.	285 cm
Zone de sécurité	114,7 m ²
Temps total d'installation	34,5
Volume d'excavation	14,70 m ³
Volume de béton	9,19 m ³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	2.144 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

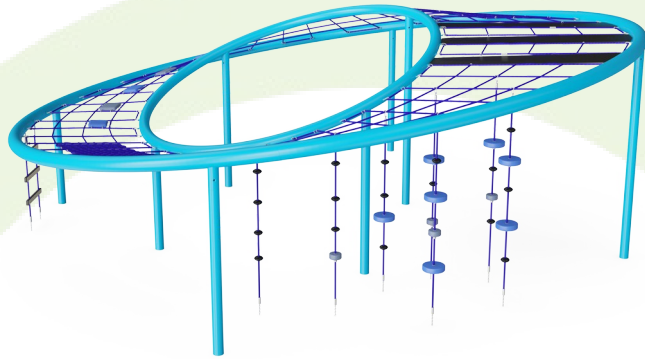
Garantie

Pincés Aluminium	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Composants EPDM	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

COR17200



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	%
COR172001-1102	5.496,97	2,67	48,59

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

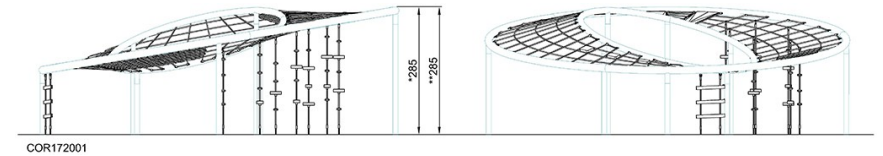
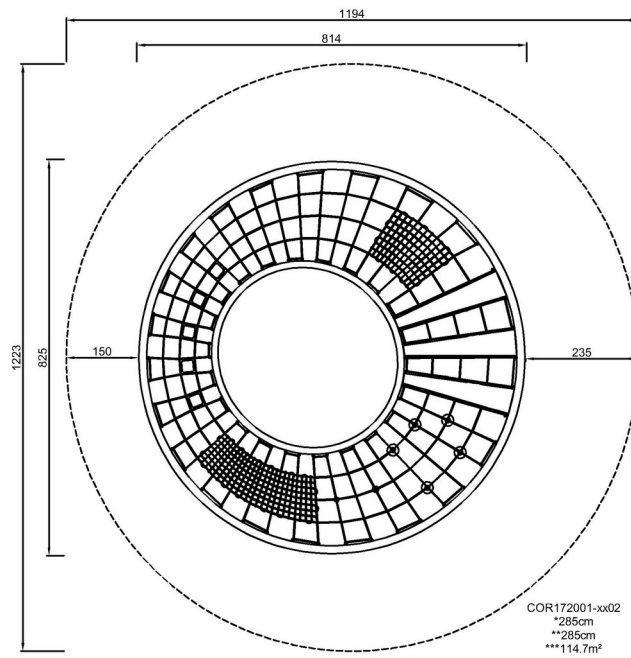


Méga Frisbee

COR17200

* 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](#)