


Super Frisbee

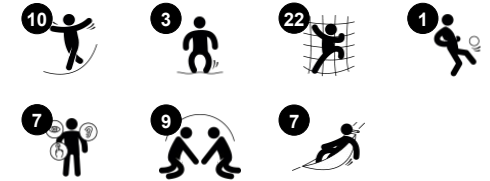
COR17100



Référence COR171001-1104

Informations générales

Dimensions LxPxH	617x625x210 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	



Le Super Frisbee attirera immédiatement les enfants et les familles à jouer, et sa conception intelligente inspirera des variations d'étirement, d'escalade et de navigation qui garderont la famille en jeu pendant longtemps. La structure renferme des activités pour tout le monde, sous tous les angles, ce qui offre un jeu vraiment inclusif. Il y en a pour tous les goûts

et chacun peut être au centre de l'action de jeu. Les points d'accès variés offrent aux enfants la possibilité de renforcer leurs muscles grâce à l'escalade, car ils sont récompensés par le plaisir de naviguer en hauteur. Il y a des points de défi gradués, qui incitent les enfants à retourner dans la structure pour se remettre en question à chaque fois. Au niveau du sol, les

personnes de toutes capacités peuvent participer au plaisir et au défi, ce qui favorise une attitude positive envers un mode de vie sain pour tous.

Super Frisbee

COR17100



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.



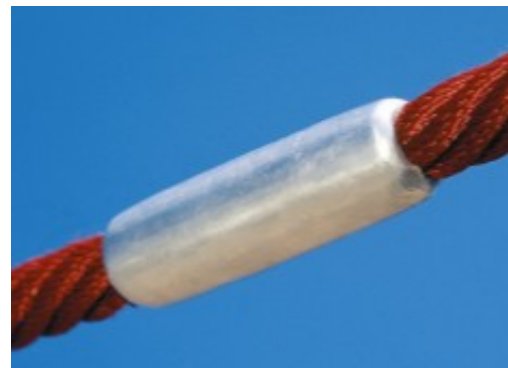
Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



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 COR171001-1104

Installation

Hauteur de Chute Max.	210 cm
Zone de sécurité	71,9 m²
Temps total d'installation	22,6
Volume d'excavation	14,88 m³
Volume de béton	9,10 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.379 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

COR17100



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	%
COR171001-1104	3.579,31	2,68	48,82

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

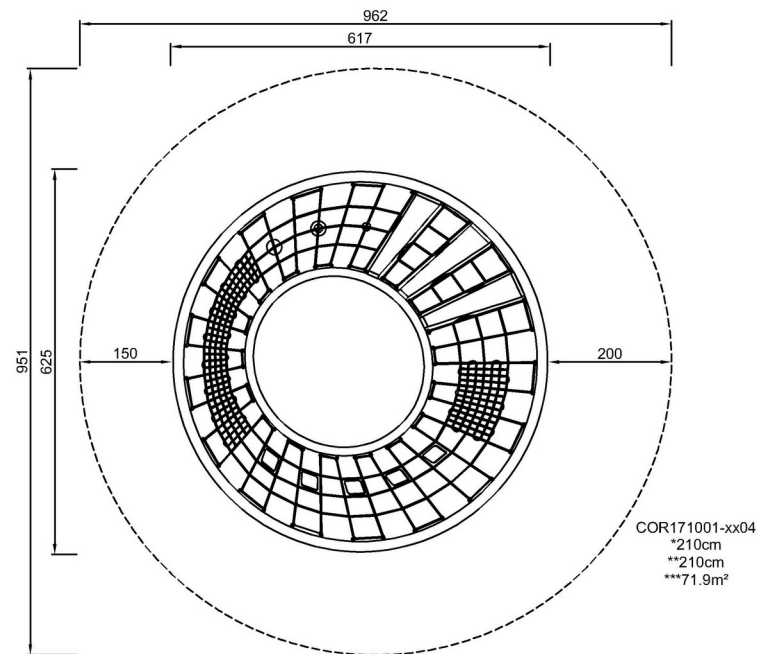
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Super Frisbee

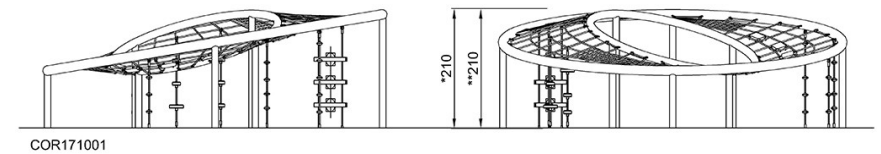
COR17100

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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