COR10484

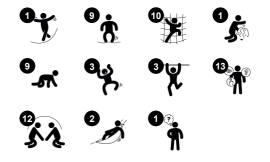




Référence COR104841-0405

Informations générales

Dimensions LxPxH 644x484x325 cm
Age minimum 3+
Capacité idéale (utilisateurs) 35
Options de couleurs



Le cadre de filet Circite Flower est un environnement de corde en trois dimensions dans lequel l'enfant peut se déplacer librement dans toutes les directions. Cela garantit des heures de jeu. À l'intérieur de la structure, les enfants peuvent prouver leurs talents en escalade, tandis que le cadre et les longues cordes sur les côtés conviennent parfaitement

à la suspension. La force musculaire, la coordination transversale et la conscience spatiale sont entraînées. Ces compétences sont fondamentales, par exemple lors de l'évaluation des distances et de la gestion du trafic en toute sécurité. Outre la stimulation physique, les membranes permettent aux enfants de s'asseoir et de parler, tout en

socialisant. Enfin, les fleurs sur le cadre apportent un aspect printanier à la structure.

COR10484







#### Hauteur

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













Physique: coordination & équilibre lors du balancement. Socio-émotionnel: pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. Cognitive: compréhension de la relation de cause à effet.



**Grandes mailles** 





### Filets connectés

Physique: les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la proprioception, la coordination croisée et la conscience spatiale. Grimper demande de la force musculaire. Socio-émotionnel: permettre à plus d'enfants d'être assis ensemble, de partager.









Physique: les filets entremaillés permettent aux grimpeurs de ressentir les mouvements des autres, ajoutant une dimension de plaisir. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. Socioémotionnel: Les mouvements des grimpeurs affectent les autres grimpeurs, c'est pourquoi la considération et le respect du tour de rôle sont encouragés.







#### Plaque triangulaire ouverte

Physique: les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés en évoluant sur le jeu. La proprioception et la conscience spatiale sont soutenues, deux habiletés motrices essentielles. Socio-émotionnel: siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour.



#### Mur d'escalade courbé

Physique: les enfants développent leur coordination transversale, leur proprioception et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper sur une surface courbe est un défi supplémentaire pour les muscles.









#### Boule d'agitation sonore

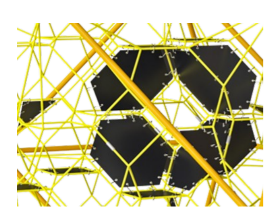
Socio-émotionnel: stimule la prise de tours. Cognitive: compréhension de la relation de cause à effet en découvrant l'effet sonore de l'élément. Créative: la création d'un élément sonore.

COR10484





Panneau d'escalade fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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 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 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



**VENUS** 



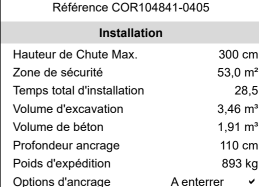
modifié dans le configurateur.



**SOLARIS** 

**NEPTUNE** 

Les cadres des filets COROCORD sont disponibles en 6 thèmes de coloris spaciaux. Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui plaisent aux enfants de tous âges. Il peut être



Garantie			
Corde Corocord	10 ans		
EcoCore HDPE	Garanti à vie		
Acier galvanisé	Garanti à vie		
Membrane	2 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		



# **Sustainability Data**

COR10484





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR104841-0405	2.508,10	3,87	35,30

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

200ml

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

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

COR10484



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

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

