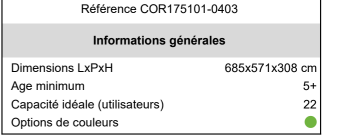
COR17510









Le Papillon élégamment courbé est une belle structure de jeu pour l'escalade. Avec ses montées tordues, le Papillon invite encore et encore aux essais d'escalade. Grâce à la transparence des filets Papillon, les enfants peuvent se voir et communiquer à travers les ailes. Les filets torsadés stimulent des techniques intelligentes d'escalade et

d'équilibrage, qui stimulent la coordination croisée et la proprioception de l'enfant, à la fois importantes pour des mouvements précis et finalement pour se déplacer en toute confiance à travers le monde. Les hauteurs visibles ajoutent du frisson. Il existe différentes façon de grimper dans le Papillon: les grimpeurs courbes ajoutent un accès rapide au cadre supérieur et les barres de rampe offrent une glisse rapide vers le sol. Au niveau du sol, des disques d'équilibrage suspendus dans des cordes ajoutent des mouvements d'équilibrage balancés, debout ou assis. Le sens de l'équilibre est crucial pour s'entraîner, car il est fondamental pour le contrôle du corps et la concentration.



COR17510



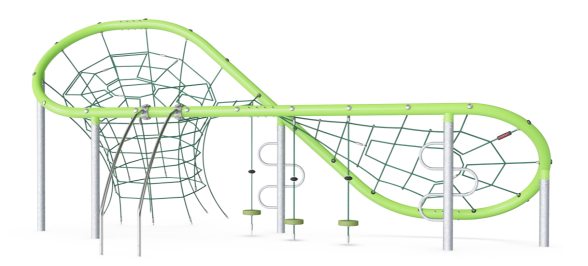






#### Grand filet d'escalade

Physique: les filets entremaillés permettent de ressentir les mouvements des autres grimpeurs, ajoutant une dimension de plaisir et de concentration. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. Socio-émotionnel: room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.











**Physique:** coordination & force musculaire sont entraînées. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération.







# Entonnoir d'escalade verticale Physique: développe la coordination et entraîne les principaux muscles lors de la montée & de la descente. Socio-émotionnel: encourage la socialisation et compétition amicale lors de l'escalade.









Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. Socio-émotionnel: sentiment de prise de risque.







Cordes avec disques en caoutchouc Physique: les enfants développent la coordination transversale du corps et la force musculaire lorsqu'ils montent sur le disquel et grimpent sur la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. Socioémotionnel: echanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.

COR17510



300 cm

58,8 m<sup>2</sup>

16.80 m<sup>3</sup>

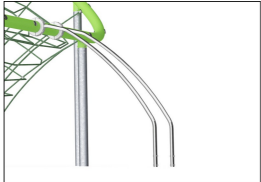
5.89 m<sup>3</sup>

60 cm

22,0



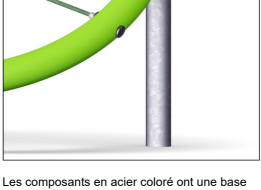
Les disgues sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autoure d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



Les activités en acier inoxydable sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est sablé par micro-billes après fabrication pour garantir une surface de glissement parfaitement lisse.



de galvanisation à chaud et une finition supérieure revêtue de poudre. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans tous les climats du monde. Les autres surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb.



#### Poids d'expédition 1.610 kg Options d'ancrage A enterrer Garantie Acier galvanisé Garanti à vie surface peinte 10 ans Cordes et filets 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans fab. Pièces en acier Garanti à vie

Référence COR175101-0403 Installation

Hauteur de Chute Max.

Temps total d'installation

Volume d'excavation

Profondeur ancrage

Zone de sécurité

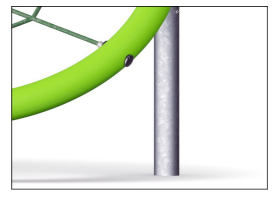
Volume de béton



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 antivandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



La corde est fixée au grand tube en acier par une solution de serrage unique conçue par KOMPAN. Il se compose de bagues intérieures et extérieures en nylon (PA6) qui guident la corde vers une partie extérieure filetée en acier inoxydable qui serre la corde.



inoxydable

# Données sur le développement durable

COR17510





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR175101-0403	2.935,54	2,79	49,57

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.: 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:

misiE

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

COR17510

KOMPAN Let's play

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

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

