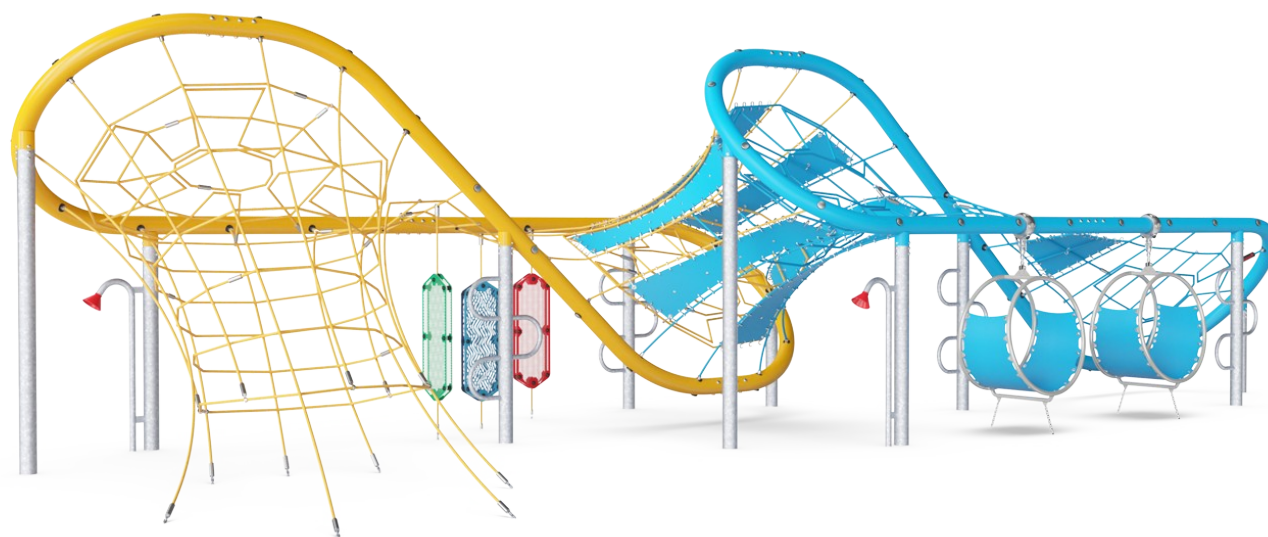



Papillon, Double

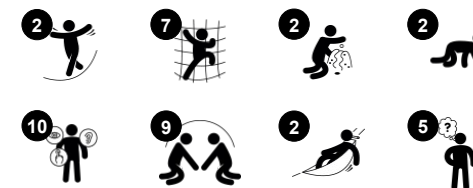
COR17600



Référence COR176001-0499

Informations générales

Dimensions LxPxH	1133x422x308 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	34
Options de couleurs	



Le Papillon Double est un aimant d'escalade transparent et social pour les enfants. Les ailes incurvées et leurs montées torsadées invitent à essayer le jeu encore et encore. Les membranes bleues accentuent les formes et les parcours d'escalade possibles et ajoutent un point de rencontre central dans l'intrigant paysage d'escalade. Il y a de nombreux défis physiques à relever pour escalader les filets torsadés ou accéder plus rapidement via les

grimpeurs courbes. Grimper le papillon entraîne des techniques de coordination croisée et d'équilibre, qui stimulent la capacité de l'enfant à contrôler les mouvements et, finalement, à se déplacer en toute confiance à travers le monde. Grâce à la transparence des filets Papillon, les enfants peuvent se voir et communiquer à travers le jeu, et du niveau du sol au sommet. Au niveau du sol, la communication est rendue possible à

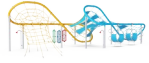
travers le sol avec les tubes parlants, un détail de jeu très intrigant pour les enfants. Deux boucles bleues et oscillantes invitent à des réunions amusantes, à deux, quatre ou plus. Pour le sens de l'émerveillement, trois panneaux optiques inspirent les discussions grâce aux motifs d'effets de moiré: ils ont un aspect différent selon la façon dont les enfants se concentrent, ce qui ajoute aux discussions et aux capacités de réflexion logique.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Papillon, Double

COR17600



Grand filet d'escalade

Physique: les filets entremêlés 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.



Perche d'escalade

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



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.



Point de rencontres

Physique: assis et couché, profiter des mouvements de balancement stimule le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** réunion, faire une pause entre amis. La prise de tour soutient les compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



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.



Tube de parole

Socio-émotionnel: encourage communication & interaction sociale. **Cognitive:** stimule la curiosité, la compréhension de la relation de cause à effet & la permanence des objets : un objet qu'on ne voit plus n'a pas pour autant disparu.

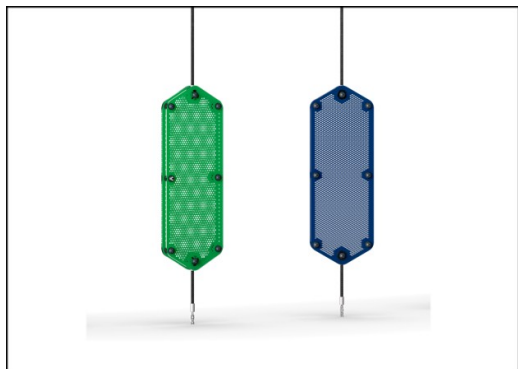


Panneaux optiques moirés

Physique: les panneaux suspendus entraînent l'équilibre et la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** observer, échanger, raisonner avec les autres sur les effets causés. Développe la socialisation. **Cognitive:** comprendre les liens de cause à effet soutient les compétences de la pensée logique et l'empathie.

Papillon, Double

COR17600



Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



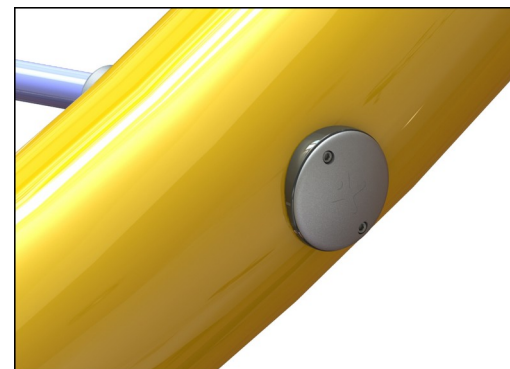
Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure revêtue de poudre. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans tous les climats du monde. Les autres surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb.



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.



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.

Référence COR176001-0499

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	85,2 m²
Temps total d'installation	43,3
Volume d'excavation	27,40 m³
Volume de béton	8,90 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	3.323 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

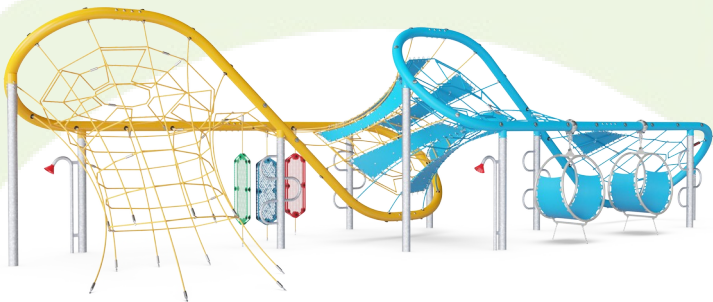
Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

COR17600



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR176001-0499	6.232,80	2,86	46,00

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))

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

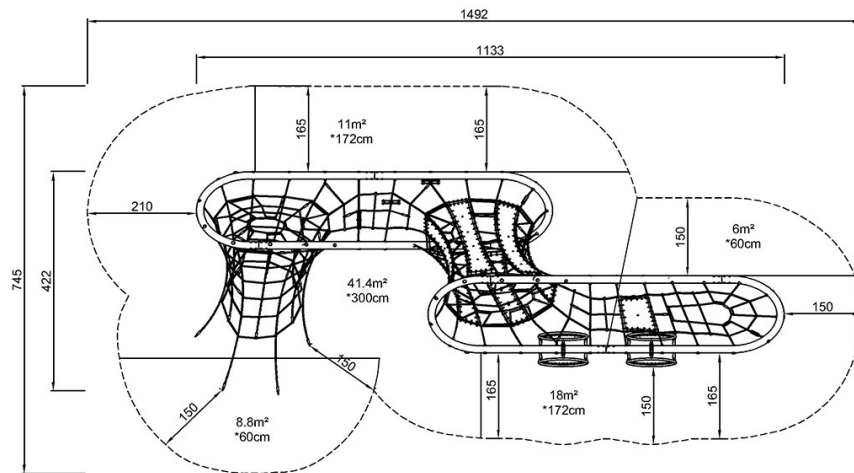
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



COR17600

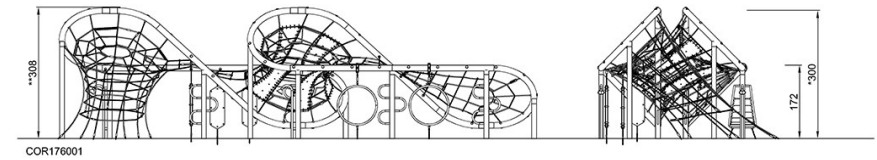
KOMPAN
Let's play

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



COR176001
*300cm
**308cm
***85.2m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR17600

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

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