


Giga Dôme

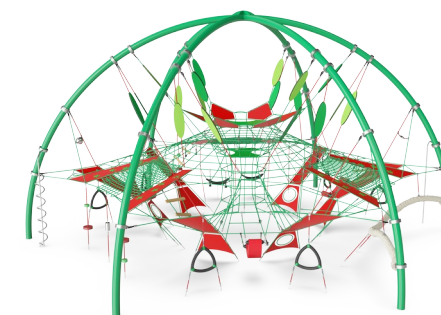
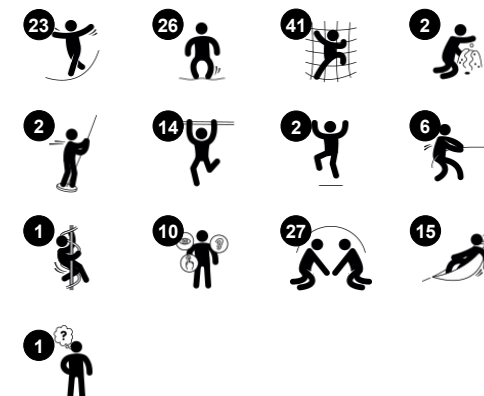
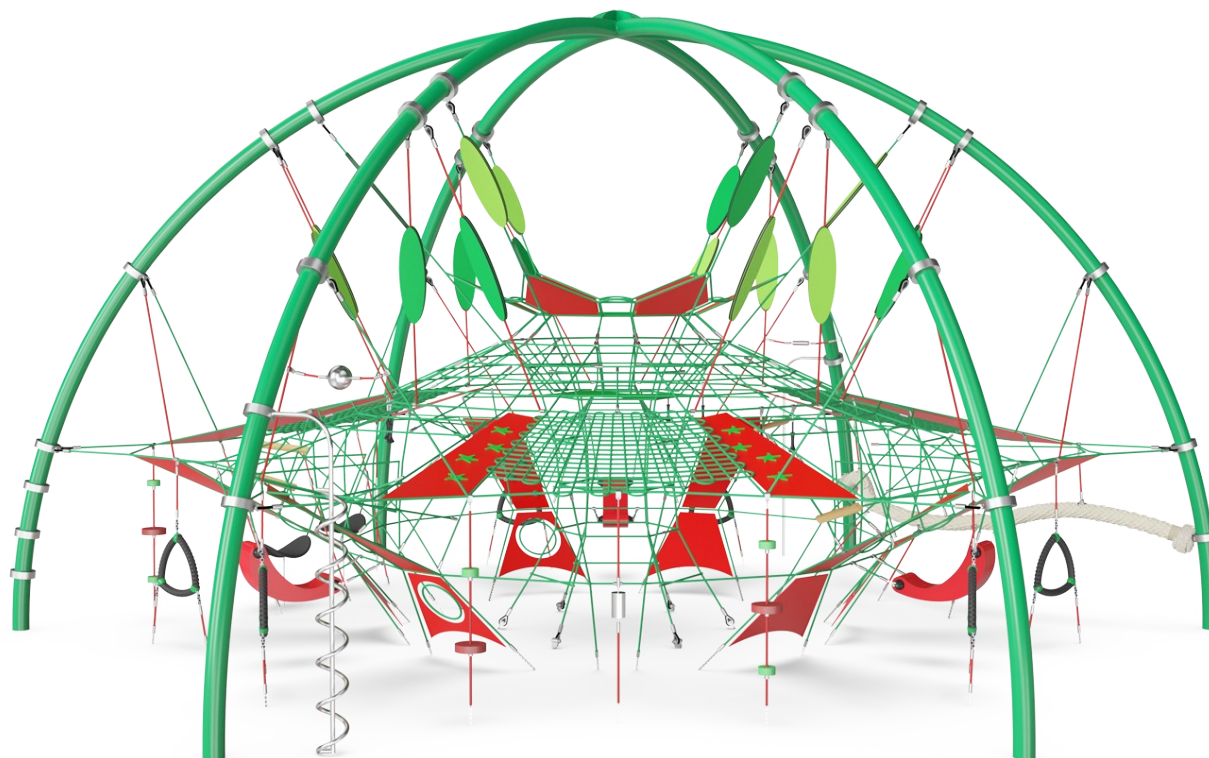
COR86700

KOMPAN
Let's play

Référence COR867001-0403

Informations générales

Dimensions LxPxH	1217x1067x619 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	90
Options de couleurs	



WAOUH ! Le Dôme Géant attire les enfants qui sont surpris par l'extravagance de la structure de jeux. Des activités de jeu extrêmement variées assurent la rétention du jeu d'escalade, de glisse, de rebond et de balancement. En escaladant le Dôme Géant vers le haut, les enfants apprennent d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que l'empathie, la coopération et l'autorégulation.

Le sentiment d'accomplissement d'atteindre le sommet en haut rend agréable les retrouvailles sur la structure de jeux. Le voyage de montée développe la force et la coordination croisée des enfants. Ce sont des compétences physiques cruciales pour s'entraîner dans un quotidien sédentaire. Outre le jeu physique riche, le jeu social actif est encouragé dans les filets horizontaux et les membranes. Au niveau

du sol, un choix d'activités de montée, de traversée et de descente invite au jeu. Les cordes horizontales et verticales, les triangles et les coquilles de jeu qui se balancent permettent des rétractations et des points de rencontre actifs et amusants pour que tous les enfants puissent se rencontrer et se faire des amis.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

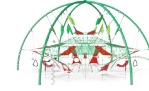
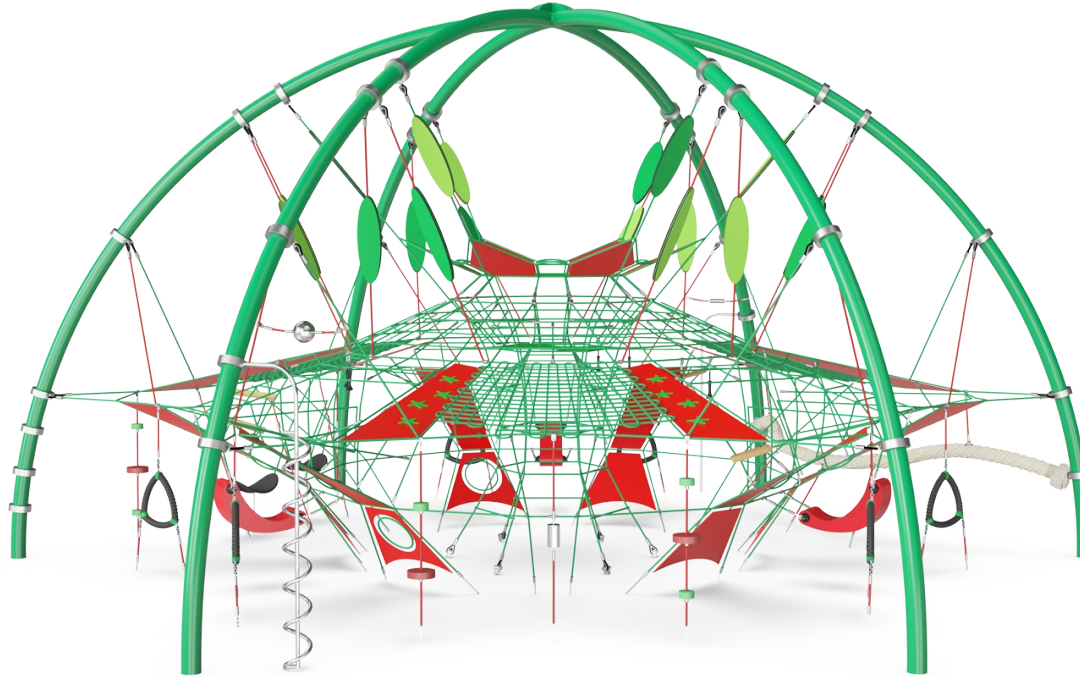
Giga Dôme

COR86700



Filet dôme géant

Physique: les filets entremêlés 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. **Socio-émotionnel:** Les mouvements de grimpeurs affectent les autres grimpeurs. Prévoir des pauses pour un grand nombre de personnes et encourager la coopération et le respect du tour de rôle.



Diverses membranes

Physique: les membranes rebondissantes développent le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit. Coordination croisée et proprioception en rampant. **Socio-émotionnel:** bon point pour une pause entre amis. Interagir et s'entraider pour monter ou descendre.



Corde de noix de coco

Physique: l'équilibre & la coordination sont favorisés lors de la marche sur la corde. La densité osseuse est développée lors des sauts. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.



Jouer la coquille

Physique: le mouvement de balancement stimule le sens de l'équilibre, nécessaire au quotidien. **Socio-émotionnel:** la rencontre, la pause et le tour de rôle sont soutenus, compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



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.



Grimpante frisée

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.

Giga Dôme

COR86700

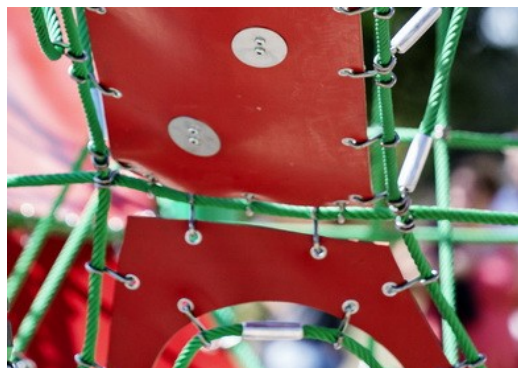
KOMPAN
Let's play



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.



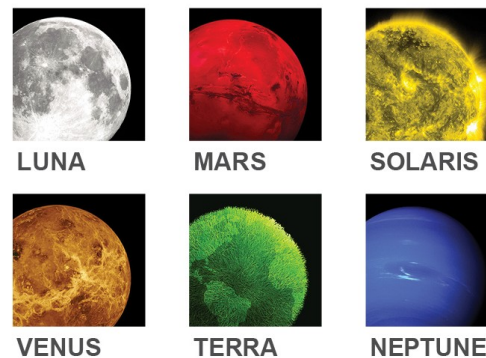
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



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



En option, un pare-soleil peut être intégré dans le Giant Dome. Le tissu léger, durable et semi-transparent complète parfaitement le design coloré, tout en bloquant jusqu'à 79% du rayonnement solaire et en protégeant les enfants.

Référence COR867001-0403

Installation

Hauteur de Chute Max.	260 cm
Zone de sécurité	147,9 m²
Temps total d'installation	97,2
Volume d'excavation	13,94 m³
Volume de béton	6,72 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	4.087 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

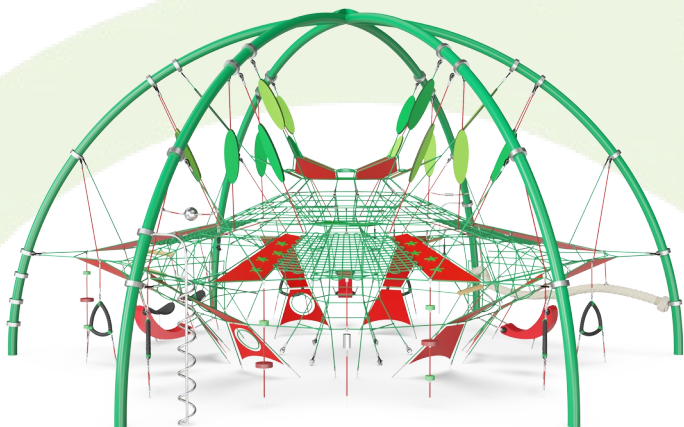
Garantie

Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
surface peinte	10 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

COR86700



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR867001-0403	11.655,30	3,11	46,20

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

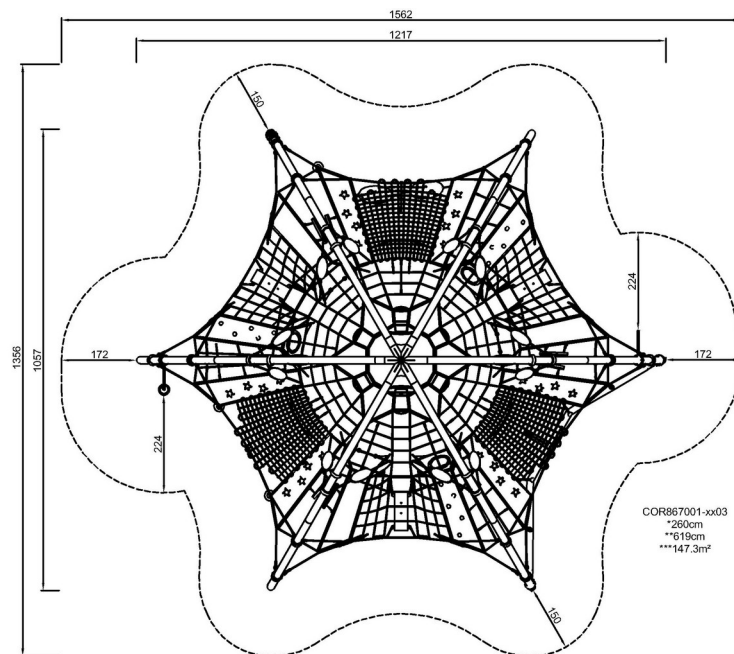
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Giga Dôme

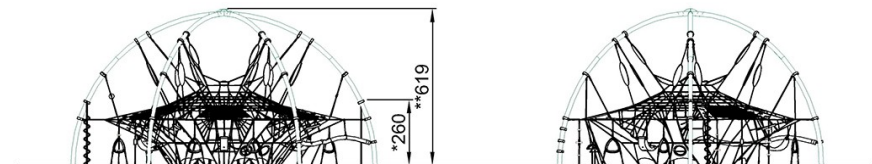
COR86700

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR867001

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