

Dôme GEANT



CRP815001

KOMPANI
Let's play



Référence CRP815001-0402

Informations générales

Dimensions LxPxH	1217x1065x618 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	90
Options de couleurs	 



WOW! Le dôme GÉANT attire les enfants. Des activités de jeu extrêmement variées assurent l'escalade, la glisse, le rebond et le maintien du jeu. En escaladant le Dome GÉANT jusqu'au sommet, les enfants développent d'importantes compétences sociales et émotionnelles telles que l'empathie, la coopération et l'autorégulation. Le sentiment

d'accomplissement en atteignant le sommet rend les rencontres agréables. Le parcours de montée développe la force et la coordination croisée des enfants. Ce sont des compétences physiques cruciales pour s'entraîner dans un quotidien sédentaire. En dehors du jeu physique riche, le jeu social actif est encouragé dans les filets et les membranes horizontales.

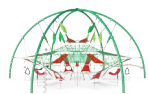
Au niveau du sol, un choix d'activités de montée et de descente invite à jouer. Les cordes, triangles et coquillages horizontaux et verticaux oscillants permettent une rétraction active et amusante ainsi que des points de rencontre pour tous afin de se rencontrer et de se faire des amis lorsqu'on s'amuse.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Dôme GEANT

CRP815001



Filet dôme géant

Physique: les filets entremailés 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.



Perche spirale

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.

Dôme GEANT

CRP815001

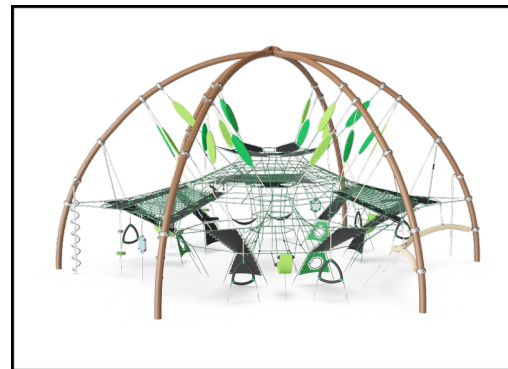
KOMPAN
Let's play



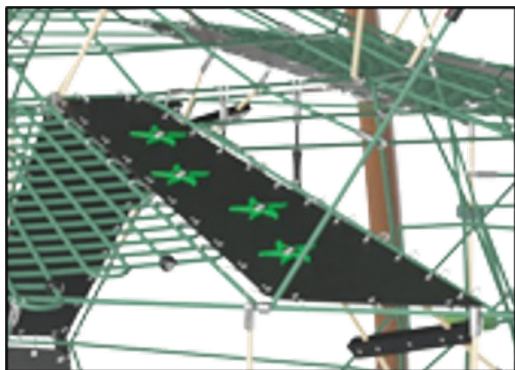
Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



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.



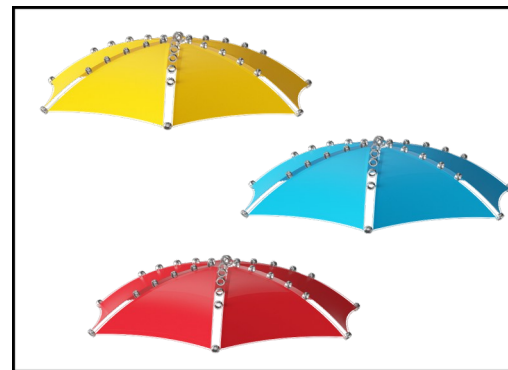
Les cadres des filets COROCORD sont disponibles en 6 thèmes de coloris spaciaux. Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui plaisent aux enfants de tous âges. Il peut être modifié dans le configurateur.



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.



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 CRP815001-0402

Installation

Hauteur de Chute Max.	260 cm
Zone de sécurité	142,0 m ²
Temps total d'installation	82,6
Volume d'excavation	17,13 m ³
Volume de béton	8,90 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	4.117 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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

CRP815001



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	%
CRP815001-0402	9.953,85	3,25	46,19

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

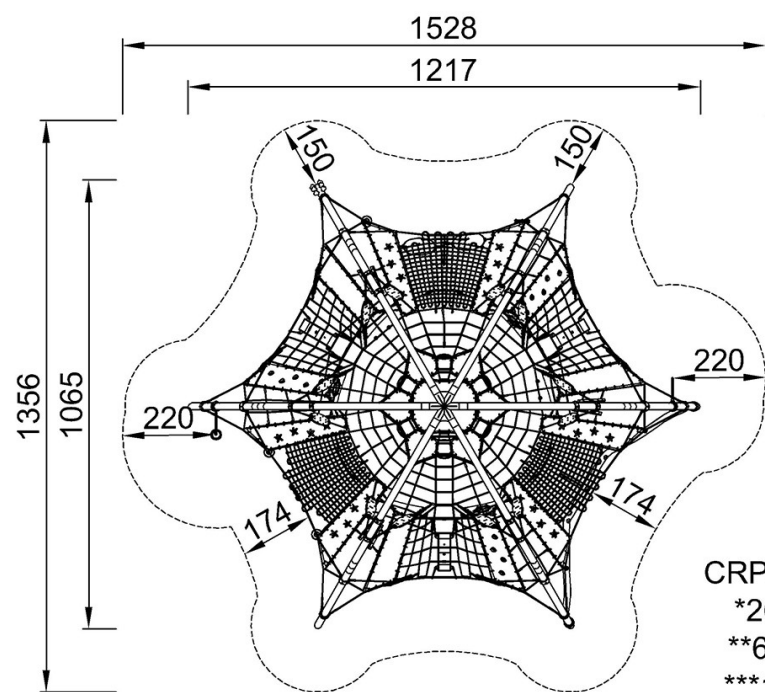


Dôme GEANT

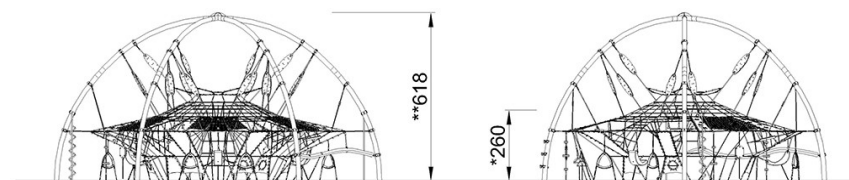
CRP815001

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



CRP815001
*260cm
**618cm
***142m²



CRP815001

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

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