

# Dôme Explorer

CRP812501

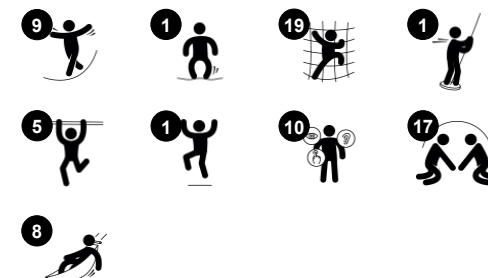
**KOMPAN**  
Let's play



Référence CRP812501-0404

## Informations générales

Dimensions LxPxH	707x814x415 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	70
Options de couleurs	



C'est une jungle de plaisir ! D'étonnantes filets sinueux, des cordes et des objets de jeu oscillants rendent le jeu irrésistible pour les enfants plus âgés. Le grand filet supérieur est un point de rencontre idéal pour les groupes d'enfants. Les moyens de grimper et d'atteindre les multiples niveaux de jeux sont nombreux : filets, tubes farfelus, échelle de corde,

coquillage de jeu ou cordes en noix de coco. Cette grande variété d'escalades, de reptations et d'équilibres incite les enfants à revenir encore et encore pour affiner et dépasser leurs précédentes tentatives d'escalade des filets. La multitude d'activités de torsion, de rebondissement, d'équilibre et d'escalade soutient intensément les capacités motrices de

l'enfant : agilité, équilibre et coordination. Leur conscience spatiale est stimulée par la transparence de la structure des cordes, ce qui facilite les interactions sociales. La socialisation, le tour de rôle et l'empathie sont des compétences socio-émotionnelles pour la vie qui sont utilisées de manière répétée en jouant sur l'Explorer Dome.



# Dôme Explorer

CRP812501



## 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 du pompier

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



## Cordes avec ovnis

**Physique:** possibilité de se balancer, de grimper et de tourner, en position assise ou debout. Grimper renforce les muscles des bras et des jambes.



## Tube à bascule

**Physique:** La force musculaire, l'équilibre et la coordination en montant et en descendant, en se balançant et en se tenant bien.



## 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 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.



## Échelle de corde et accès par corde

**Physique:** le passage par les marches et les échelons jusqu'au filet supérieur développe agilité, équilibre & coordination. **Socio-émotionnel:** stimule patience et entraide lors de l'ascension.

# Dôme Explorer

CRP812501



La chaîne/cordes sont attachées à la corde coco par des bagues pivotantes KOMPAN en acier inoxydable avec des douilles en bronze. Les pivots possèdent un enrobage extérieur en PUR noir. Grâce aux pivots latéraux, le mouvement s'effectue sans friction, il n'est pas possible de se coincer les doigts ou les pieds, et la surface debout au-dessus de la corde est plus importante.



Les grands composants sont fabriqués en PE 100 % recyclable composé de 33 % de matériaux post-consommation. Moulés en une seule pièce avec une épaisseur murale minimale de 5 mm pour garantir une durabilité élevée dans les différents climats du monde entier.



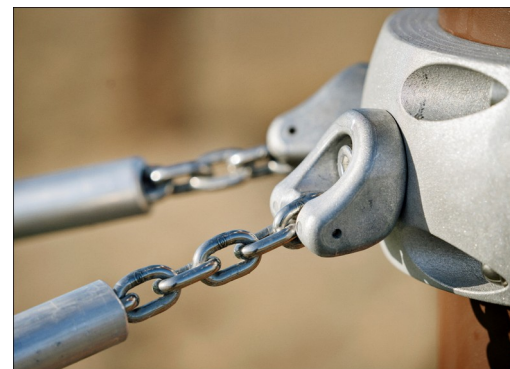
Le mouvement de bascule sur deux axes est assuré par le robuste ressort de torsion ROSTA. Les deux éléments ROSTA sont parfaitement silencieux et ne nécessitent aucun entretien.



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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 pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).

Référence CRP812501-0404

## Installation

Hauteur de Chute Max.	295 cm
Zone de sécurité	91,3 m²
Temps total d'installation	54,8 heures
Volume d'excavation	2,70 m³
Volume de béton	1,50 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.774 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans





# Données sur le développement durable

CRP812501



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP812501-0404	5.335,76	3,67	47,66

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

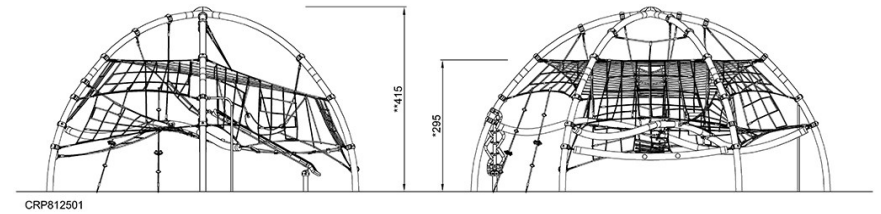
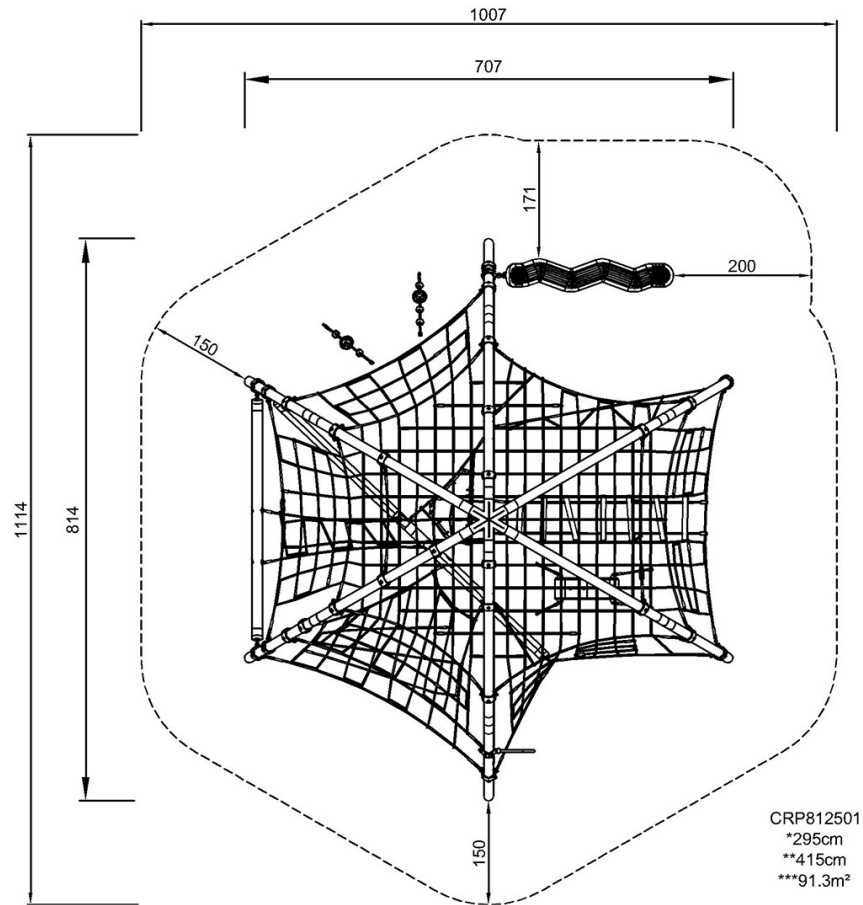


# Dôme Explorer

CRP812501

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

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



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

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