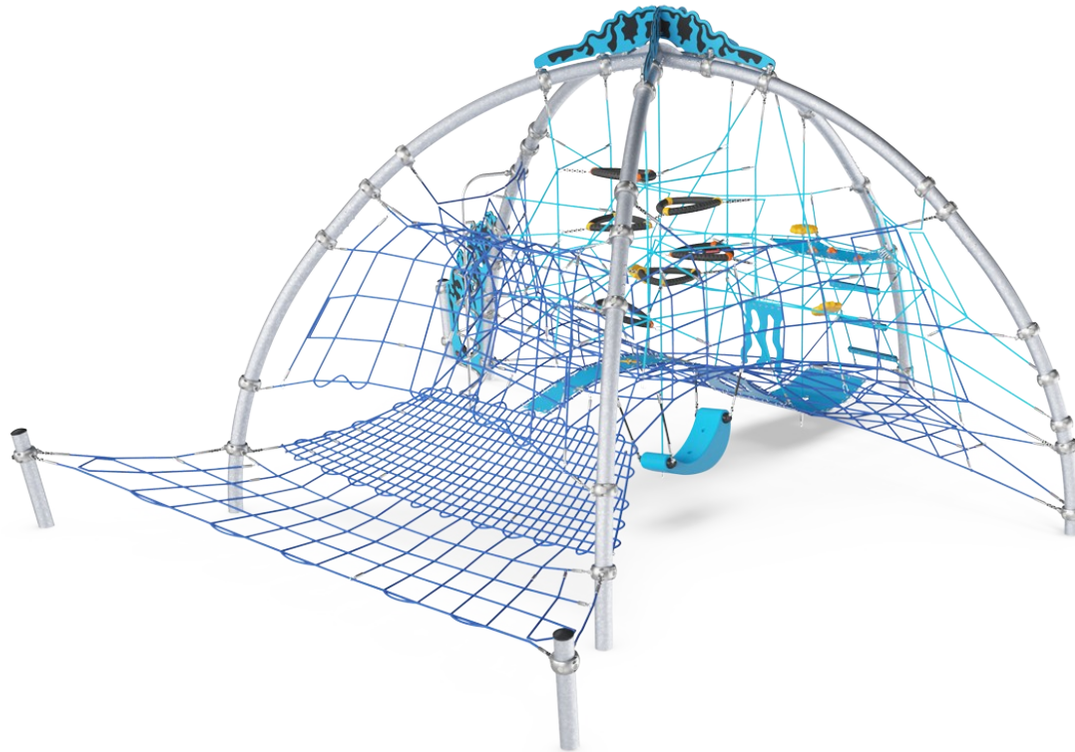


# Dôme Océan

CRP811501

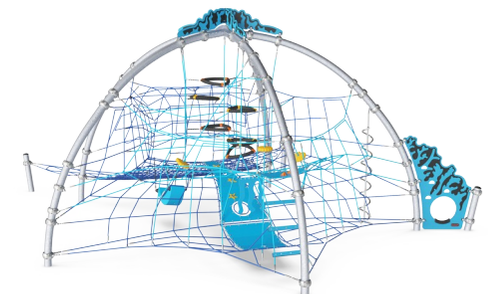
**KOMPAN**  
Let's play



Référence CRP811501-0404

## Informations générales

Dimensions LxPxH	894x888x447 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	58
Options de couleurs	



D'immenses vagues de filets bleus invitent les enfants à une expédition d'escalade dans une vaste structure de filet 3D rebondissante. Grimper jusqu'au sommet est amusant grâce à la variété des itinéraires et des façons de grimper. Les jeux à niveaux, du filet à talus facile d'accès aux escalades agiles à travers les plaques triangulaires, invitent tout le monde à jouer. Les bruits de cliquetis ajoutent au jeu

sensoriel. La vague en caoutchouc, la coquille de jeu et les sièges jaunes en caoutchouc offrent des endroits polyvalents pour l'interaction sociale et les pauses rebondissantes. Cette riche variété d'escalades, de rebonds, et de balancements crée une immense force d'attraction pour toutes les capacités et pour un large éventail d'âges. La variété de l'escalade entraîne

intensément les muscles et la motricité de l'enfant. La transparence des filets permet une interaction sociale tout au long du parcours, ce qui renforce les compétences sociales telles que la coopération. Les éléments sensoriels renforcent les capacités de réflexion des enfants.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Dôme Océan

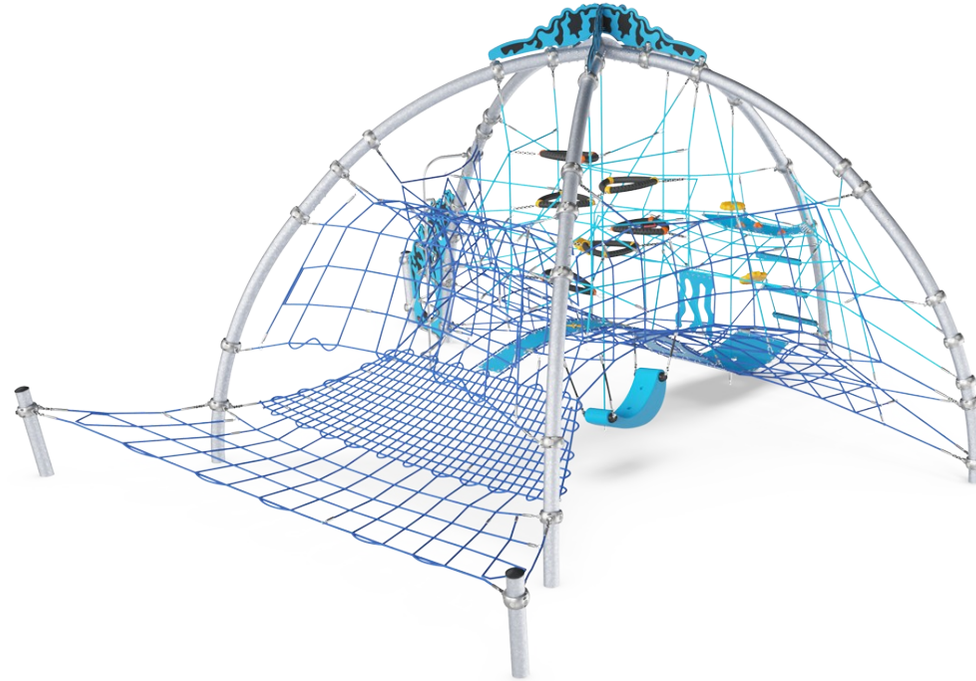
CRP811501



## 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.



## 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.



## Plaque triangulaire ouverte

**Physique:** les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés en évoluant sur le jeu. La proprioception et la conscience spatiale sont soutenues, deux habiletés motrices essentielles. **Socio-émotionnel:** siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour.



## Disques en caoutchouc jaune

**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.



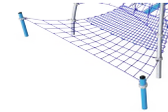
## Filets à grimper polyvalents

**Physique:** grimper et ramper vers le haut, sur les côtés et vers le bas développe la coordination croisée et la force musculaire des bras, des jambes et du tronc. **Socio-émotionnel:** prendre son tour et aider les autres. **Cognitive:** réflexion et pensée logique développés lors de la construction d'itinéraires.



## Vague en caoutchouc

**Physique:** aide à développer la coordination transversale du corps, l'équilibre et la force musculaire. **Socio-émotionnel:** entrée facile et pauses rebondissantes. Utilisable pour une large tranche d'âge.

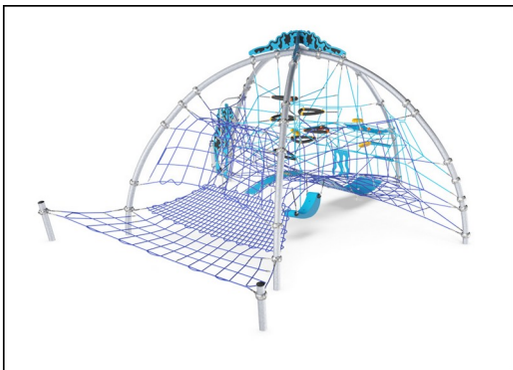


## Filets de berge

**Physique:** espace pour des positions corporelles variées : couché, assis, debout, ramper, grimper, tous stimulant la coordination, l'équilibre et la force musculaire. **Socio-émotionnel:** entrée facile pour tous et beaucoup d'espace pour la socialisation et les pauses dynamiques.

# Dôme Océan

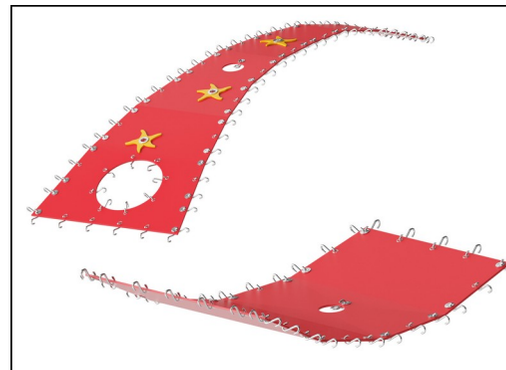
CRP811501



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.



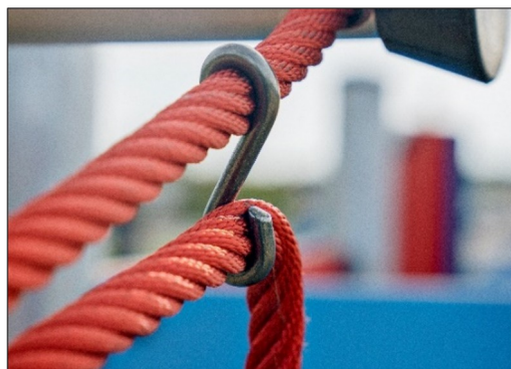
Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés de résistance au frottement équivalentes à celles des courroies et possèdent une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Un blindage à quatre couches en polyester tissé est intégré. Le blindage et les deux couches de surface forment une épaisseur totale de 8 mm.



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.



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 CRP811501-0404

## Installation

Hauteur de Chute Max.	290 cm
Zone de sécurité	108,7 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	47,1
Volume d'excavation	6,12 m <sup>3</sup>
Volume de béton	3,40 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.717 kg
Options d'ancrage	A enterrer

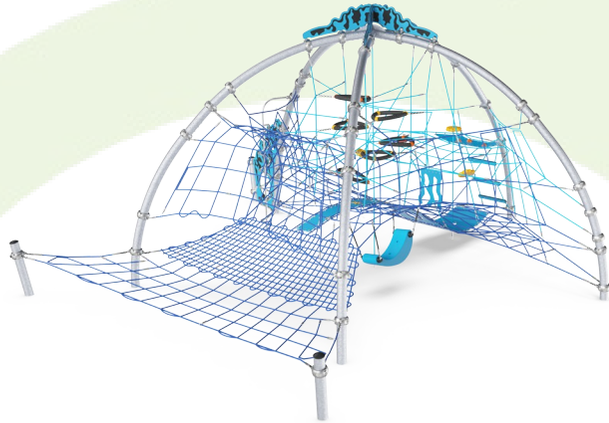
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP811501



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	%
<b>CRP811501-0404</b>	4.738,36	3,67	44,61

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

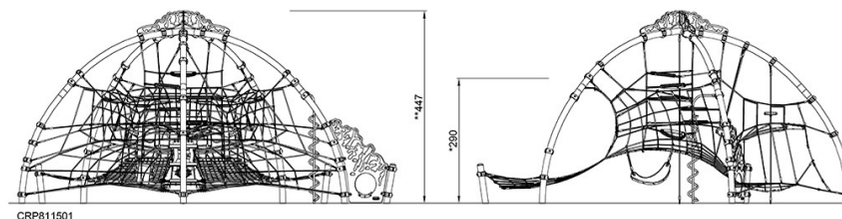
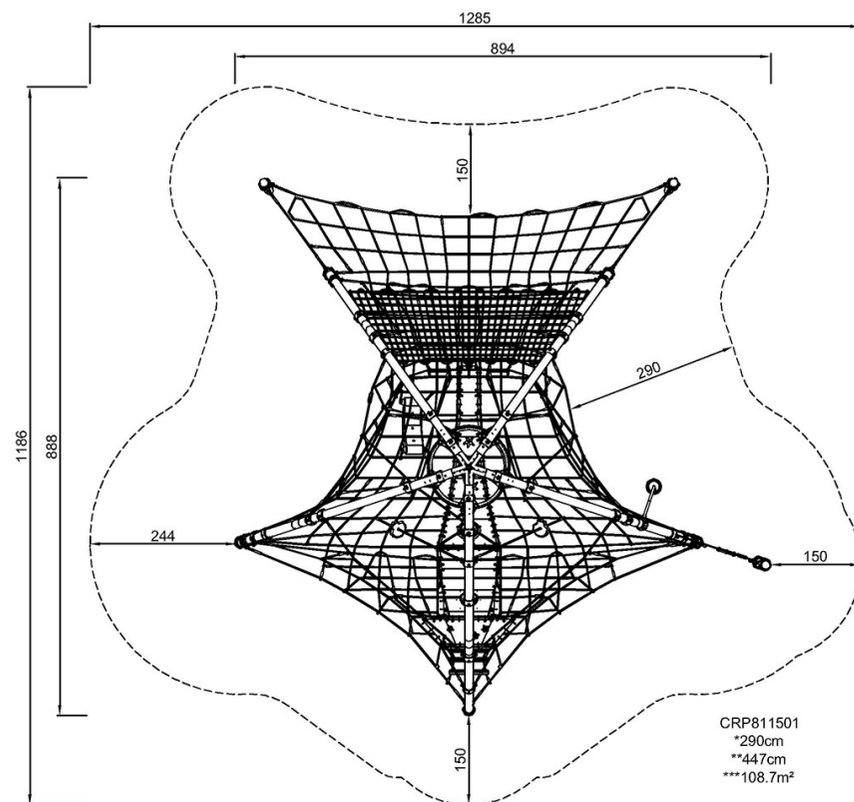


# Dôme Océan

CRP811501

\* 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](#)