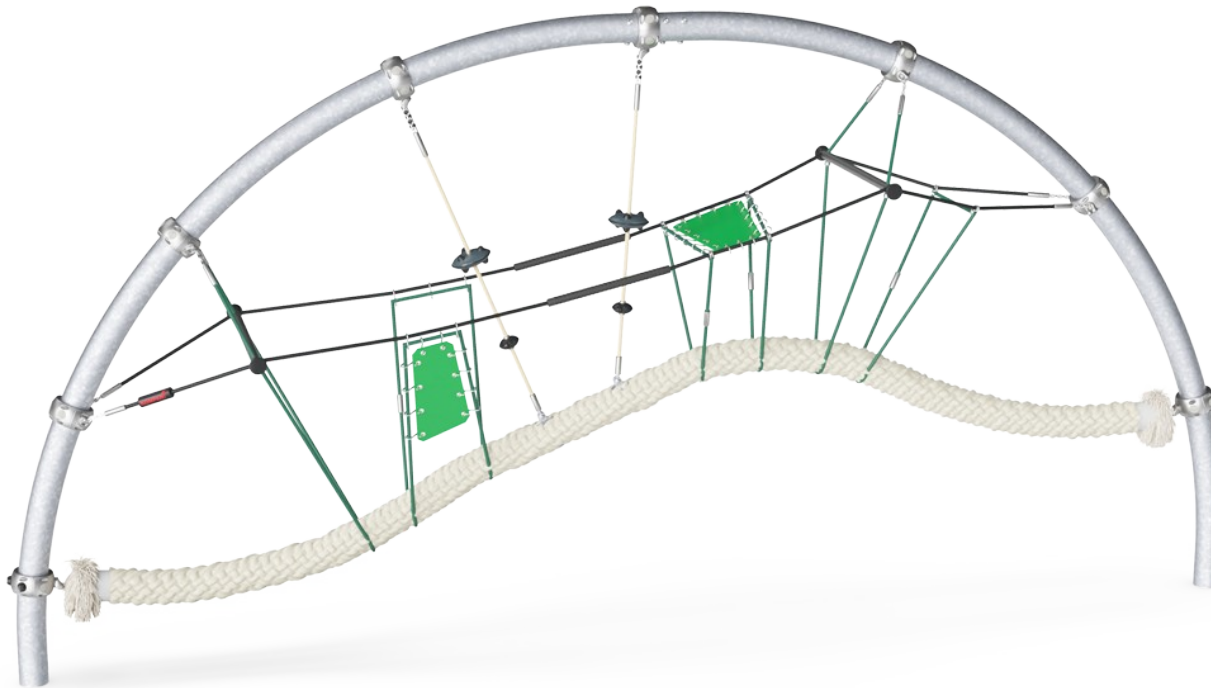


# Arche Explorer




CRP800501

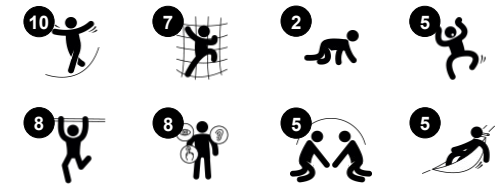
**KOMPAN**  
Let's play



Référence CRP800501-0904

## Informations générales

Dimensions LxPxH	617x108x310 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	  



L'Arche de l'Océan est une structure intrigante qui incitera les enfants à y jouer. Grâce aux cordes et aux hamacs variés, rebondissants et inclinés, les enfants resteront longtemps à les essayer. La transparence des différents niveaux favorise l'interaction sociale dans l'ensemble de la structure. Les hamacs en membrane et en filet offrent des points de

rencontre pour des groupes d'enfants plus ou moins importants. Le balancement contribue à l'entraînement de l'équilibre et de la conscience spatiale, qui sont fondamentaux pour évaluer les distances, par exemple dans la rue. L'escalade de l'arche de l'océan favorise le développement de la coordination transversale, qui contribue au développement de la moitié

gauche et de la moitié droite du cerveau. Les nombreux détails tactiles et les matériaux variés constituent d'excellentes zones de jeu sensoriel. L'Arche de l'Océan répond à toutes les attentes en matière de jeu.



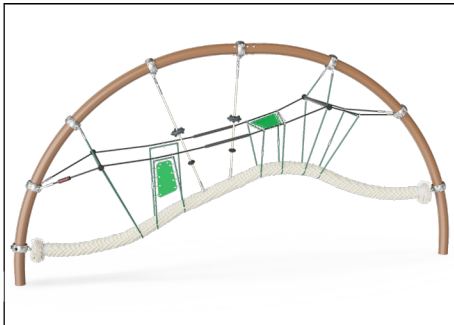
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Arche Explorer

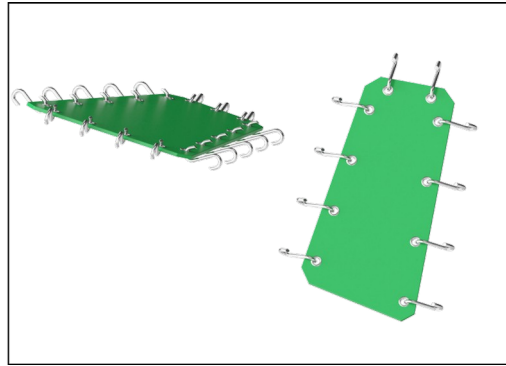
CRP800501



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.



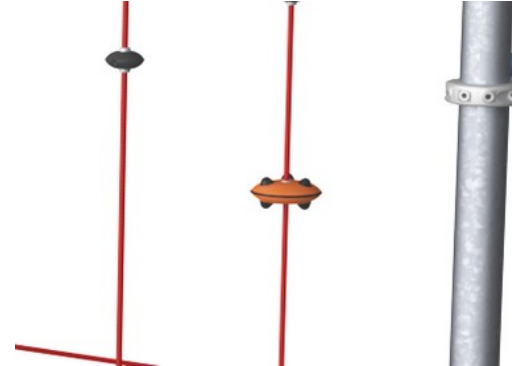
Les arches incurvées maintiennent le filet tendu sans attaches dérangeantes supplémentaires. Par conséquent, les arches sont fabriquées en acier inoxydable à haute température pour permettre au filet de se déplacer sur leur surface. La surface est traitée pour la rendre brillante.



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 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 activités ludiques comme les OVNI sont moulées par injection en PA6 de haute qualité. Le PA6 est un polyamide qui présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



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 CRP800501-0904

## Installation

Hauteur de Chute Max.	225 cm
Zone de sécurité	37,4 m²
Temps total d'installation	12,4
Volume d'excavation	4,05 m³
Volume de béton	2,30 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	533 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

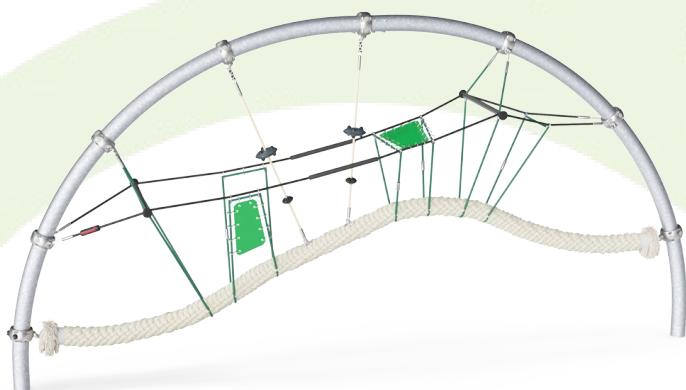
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP800501



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	%
CRP800501-0904	1.370,11	3,86	45,47

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

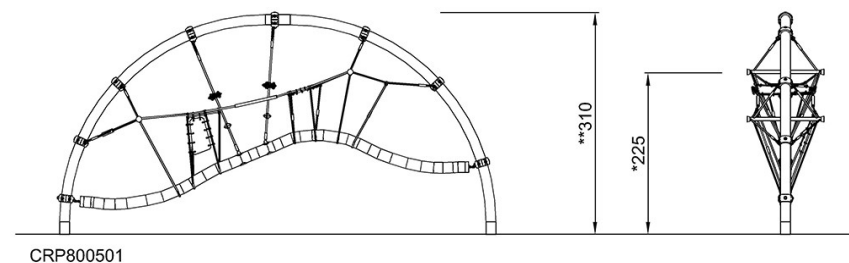
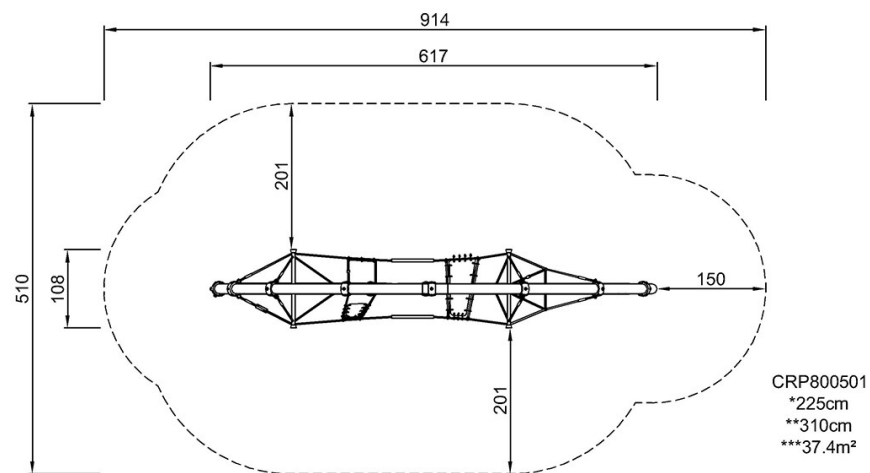


# Arche Explorer

CRP800501

\* 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](#)