

Arche Explorer

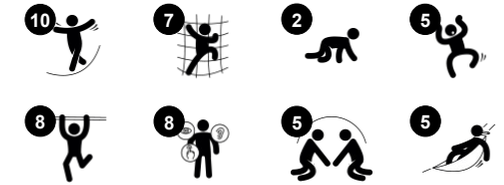
CRP800501

KOMPANI
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

KOMPANI
Let's play



Membrane horizontale

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit.
Socio-émotionnel: structure pour une pause ou une rencontre entre amis.



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.



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.



Chemin de corde avec poignées en caoutchouc et en aluminium

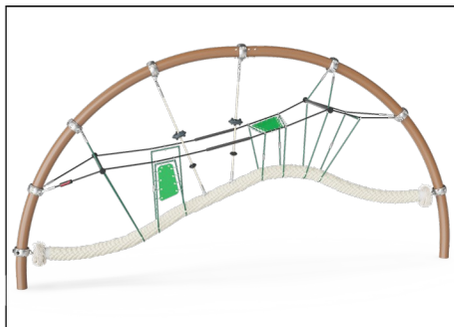
Physique: les points de rebond, de caoutchouc & d'aluminium de la corde développent à la fois l'équilibre et la conscience de l'espace. Habiletés essentielles pour évaluer les distances.
Socio-émotionnel: le mouvement de balancier amène les enfants à se considérer les uns les autres & à coopérer.

Arche Explorer

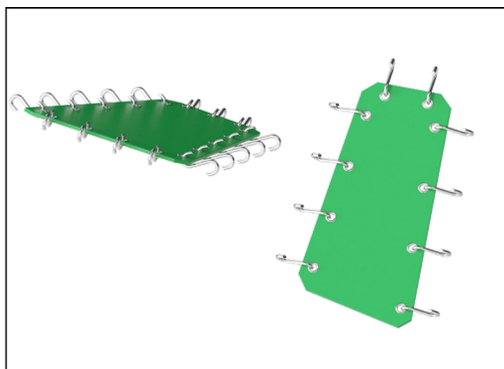
CRP800501



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 m ²
Temps total d'installation	12,4
Volume d'excavation	4,05 m ³
Volume de béton	2,30 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	590 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

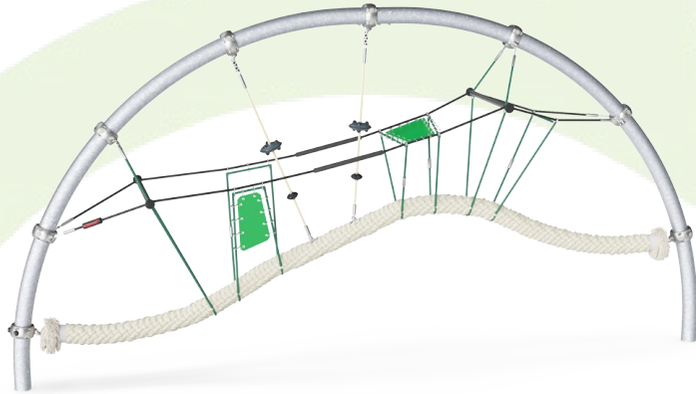
Garantie

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

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP800501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP800501-0904	1.175,55	3,86	44,73

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

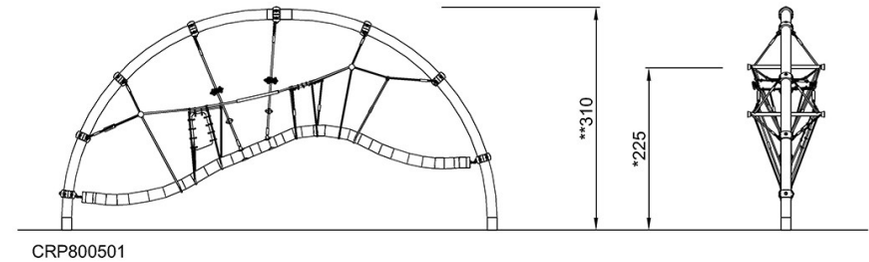
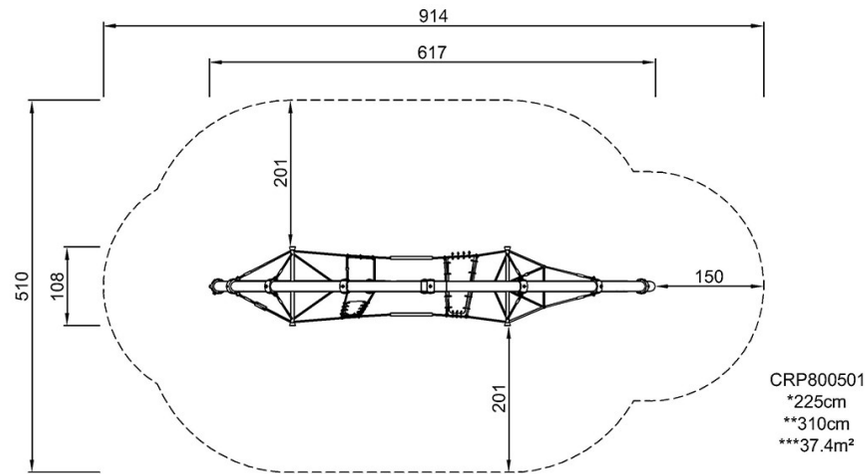


Arche Explorer

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](#)