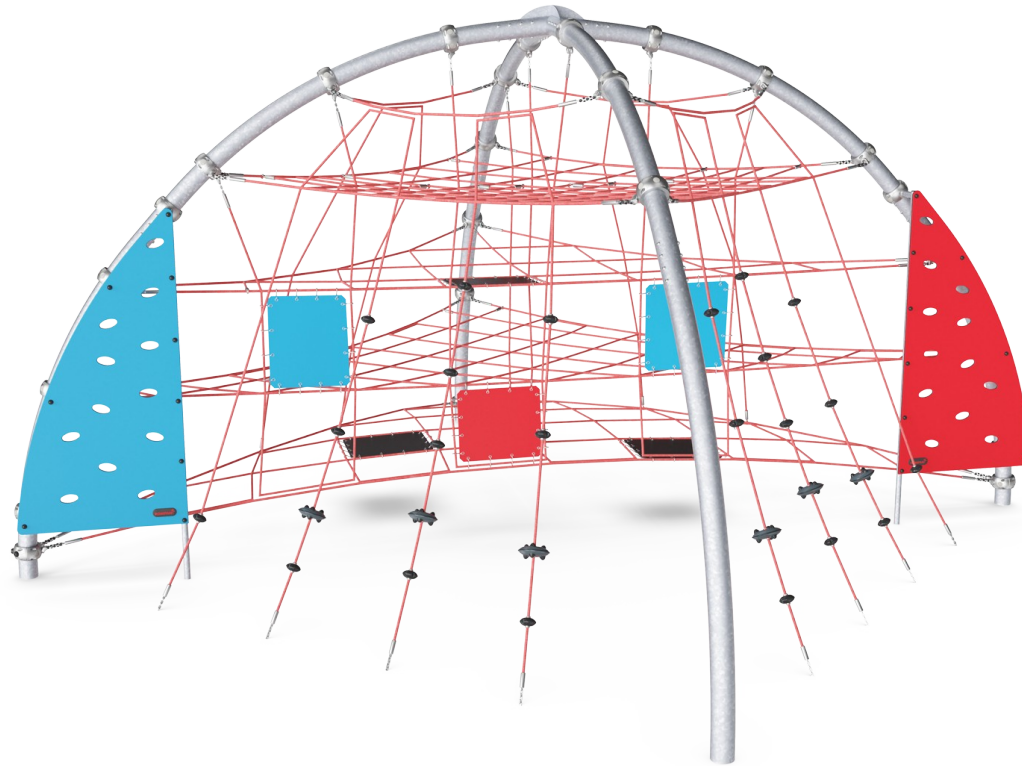


Dôme de l'Artiste

CRP811001

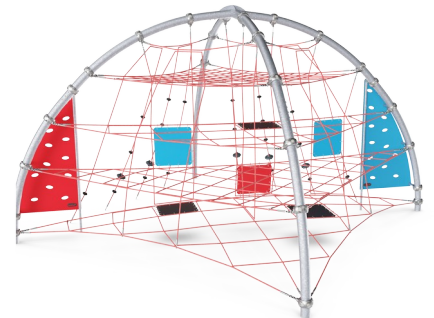
KOMPAN
Let's play



Le Dôme Corocord Performer, avec ses couleurs variées et ses options d'escalade, est une invitation irrésistible à grimper, à se balancer et à rebondir. Un espace ouvert au niveau du sol, entouré de cordes oscillantes et de murs d'escalade, permet une grande variation et de nombreux utilisateurs au niveau du sol. Les immenses filets horizontaux




permettent à plusieurs enfants de se rassembler et de grimper. Les membranes constituent des points de destination et de repos idéaux avant d'atteindre le sommet. Le fait de grimper et de s'accrocher à la structure de cordes aide à développer la force musculaire centrale ainsi que l'agilité et l'équilibre. Les filets verticaux transparents

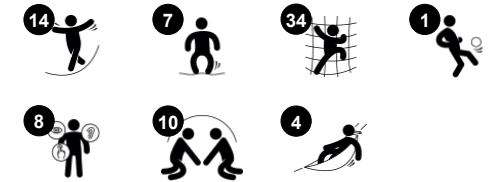
permettent aux enfants de sentir et de voir la hauteur, ce qui développe leur sens de l'espace et leur prise de risque.



Référence CRP811001-0401

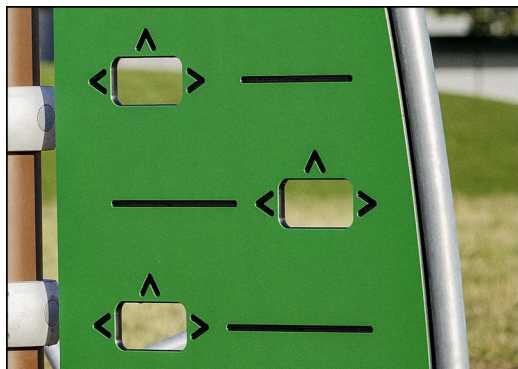
Informations générales

Dimensions LxPxH	821x822x415 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	52
Options de couleurs	  

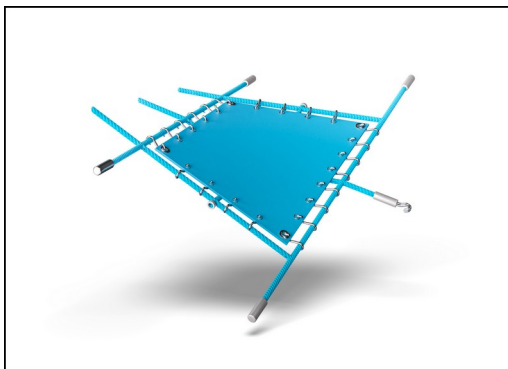


Dôme de l'Artiste

CRP811001



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.



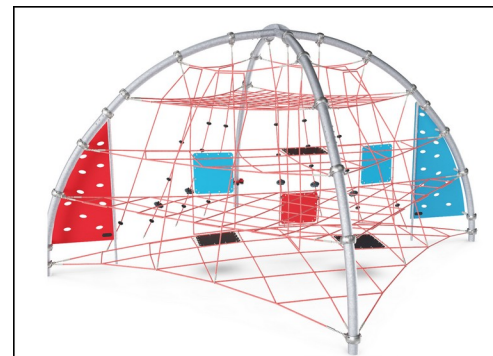
Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés de résistance au frottement équivalentes à celles des courroies et possèdent une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Un blindage à quatre couches en polyester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



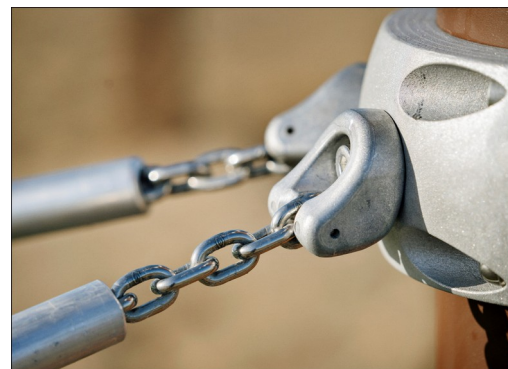
Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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 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 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 CRP811001-0401

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	75,3 m²
Temps total d'installation	32,6
Volume d'excavation	4,48 m³
Volume de béton	2,40 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.255 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

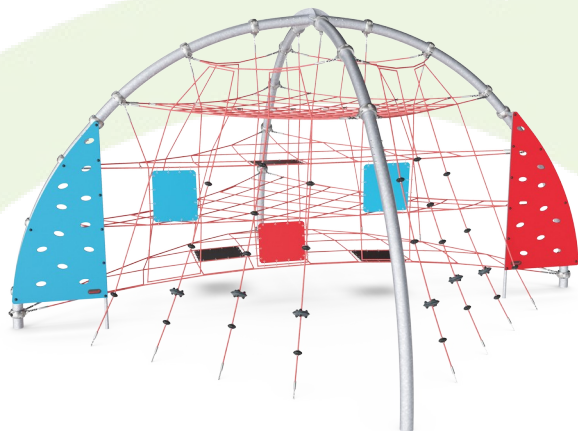
Garantie

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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

CRP811001



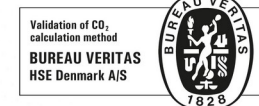
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811001-0401	2.878,52	3,44	49,32

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))

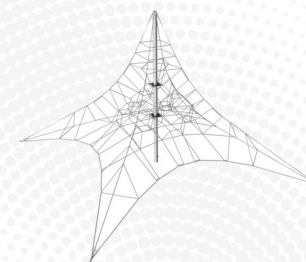
KOMPAN
Let's play

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

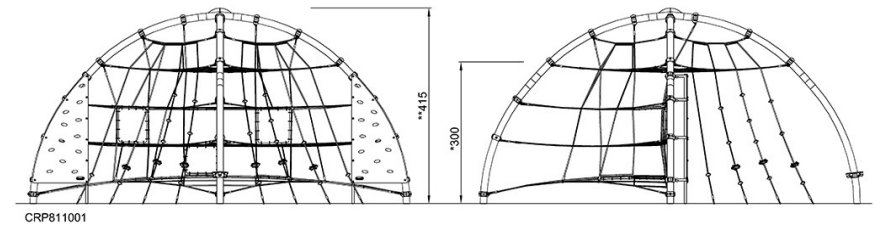
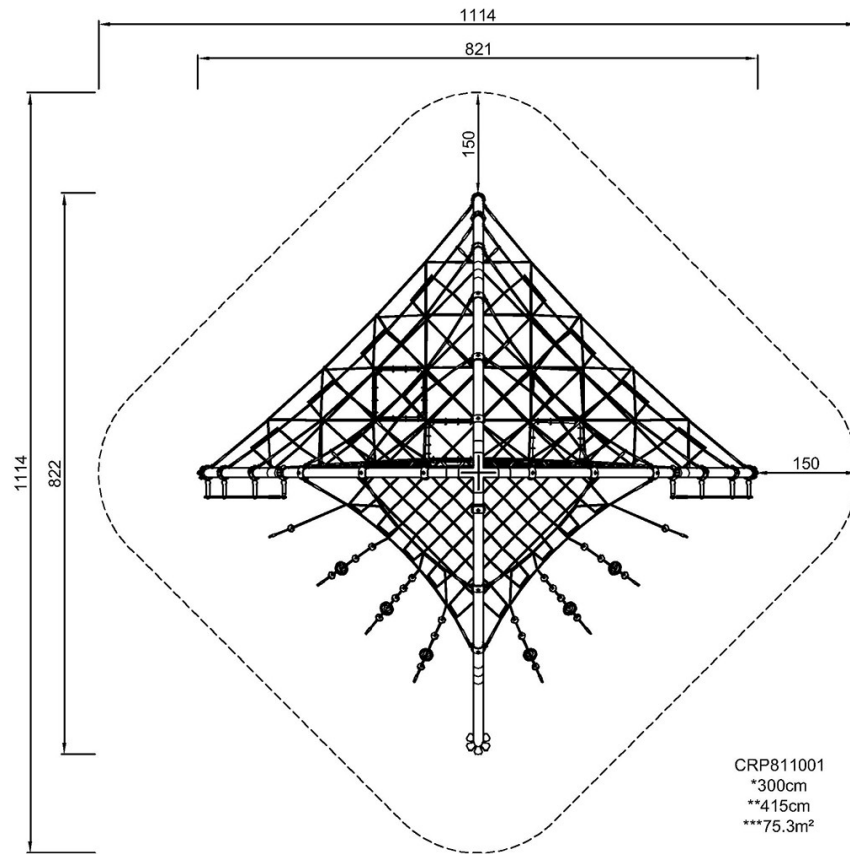


Dôme de l'Artiste

CRP811001

* 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](#)