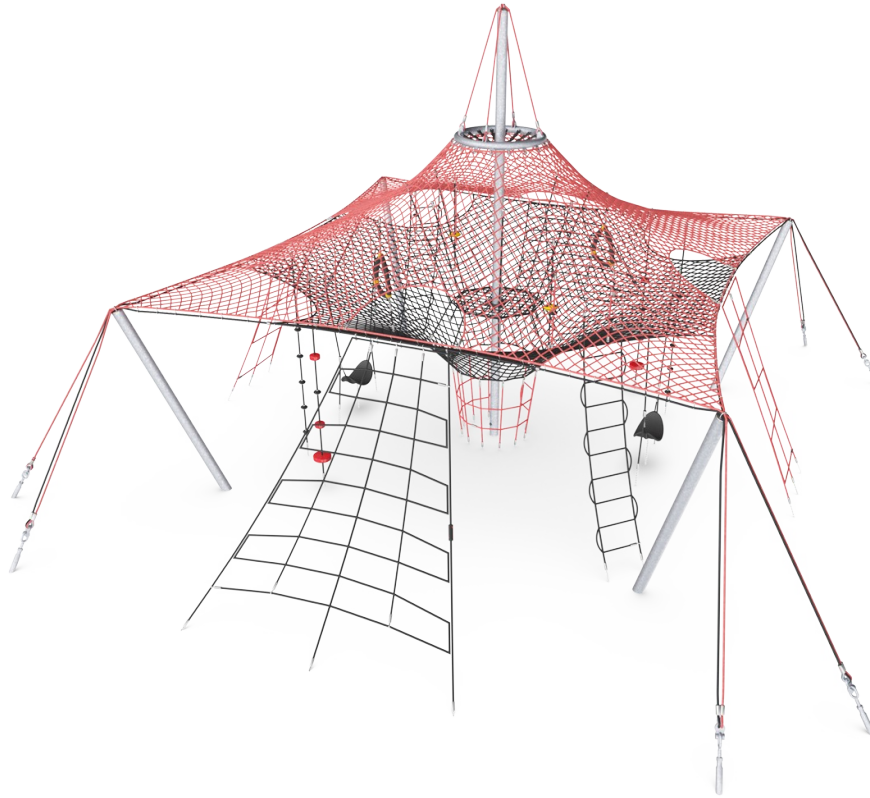


Nuage Nimbus

CRP411001

KOMPANI
Let's play






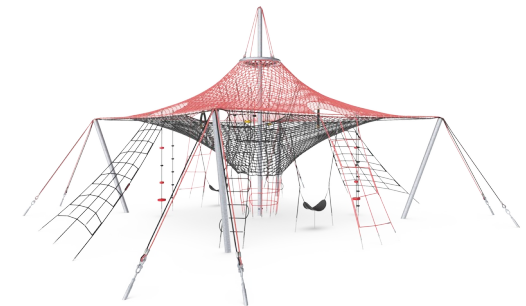
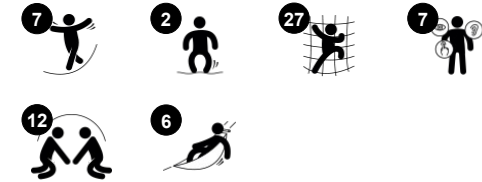
L'impressionnant Nuage Nimbus crée un paysage de jeux doux et rebondissant avec de nombreuses activités ludiques le long de l'anneau d'acier, comme des nacelles suspendues, des balles EPDM, un spinner rotatif et des cordes de lianes. Sous le filet, il y a des sièges réfrigérants à membrane intégrés et des chutes robustes qui se

balancent et qui reproduisent les mouvements des grimpeurs dans le filet au-dessus.

Référence CRP411001-0901

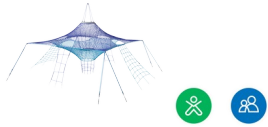
Informations générales

Dimensions LxPxH	1108x1094x610 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	56
Options de couleurs	  



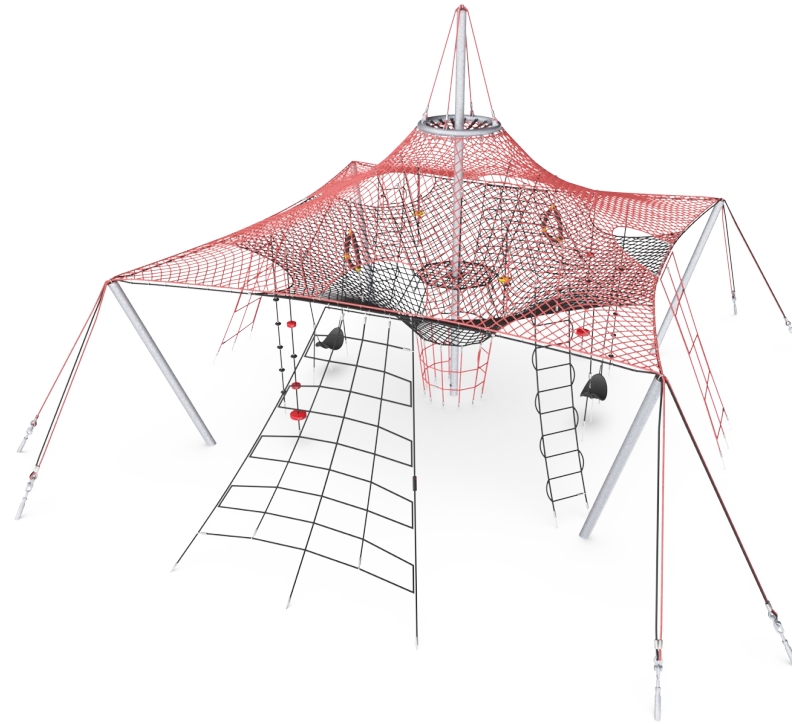
Nuage Nimbus

CRP411001



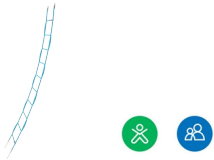
Nuage de filet Nimbus

Physique: Les filets reliés entre eux permettent aux grimpeurs de ressentir les mouvements des autres grimpeurs, ce qui ajoute une dimension ludique et exige de la concentration lorsqu'on s'accroche à la corde. Tous les groupes musculaires sont sollicités, ainsi que la coordination transversale et la perception de l'espace. **Socio-émotionnel:** un espace pour les pauses pour les grands ou les petits groupes. La structure transparente et les zones dans, sur et sous le filet favorisent l'interaction sociale, la coopération et le tour de rôle.



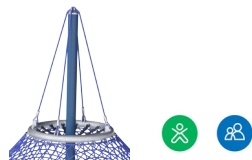
Cordes avec disques en caoutchouc

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.



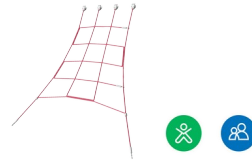
Échelle de corde

Physique: La coordination transversale et la perception de l'espace sont entraînées lorsque les enfants grimpent à l'échelle de corde légèrement inclinée et oscillante. L'escalade fait également travailler les muscles des jambes et des bras. **Socio-émotionnel:** apprendre le tour de rôle et l'empathie.



Top ring

Physique: La conscience spatiale et le sens de l'équilibre bénéficient du fait de grimper et d'être en hauteur dans un filet en mouvement. La hauteur permet d'avoir une vue plus large et d'apprendre à comprendre les distances, ce qui est important pour se déplacer en toute confiance et en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** Les enfants doivent faire preuve de courage lorsqu'ils grimpent en hauteur. Le fait de relever des défis a un effet positif sur l'estime de soi et la confiance en soi. L'anneau supérieur est un endroit idéal pour se retrouver entre amis.



Filet à grimper

Physique: le filet incliné soutient le mouvement ascendant du corps. La coordination, la conscience spatiale & la force physique sont entraînées, avec les grandes marches à franchir pour grimper. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.



Plaque triangulaire ouverte

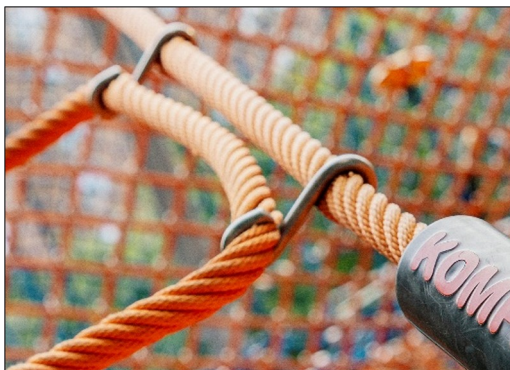
Physique: les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés en évoluant sur le jeu. La proprioception et la conscience spatiale sont soutenues, deux habiletés motrices essentielles. **Socio-émotionnel:** siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour.

Nuage Nimbus

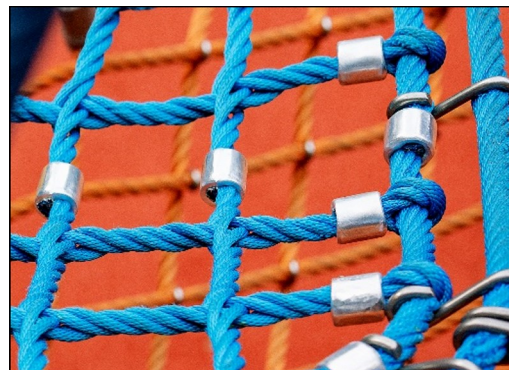
CRP411001



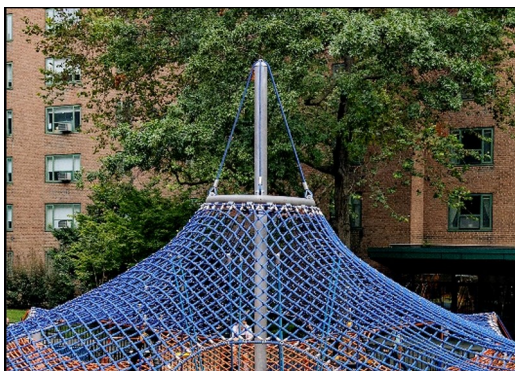
Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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.



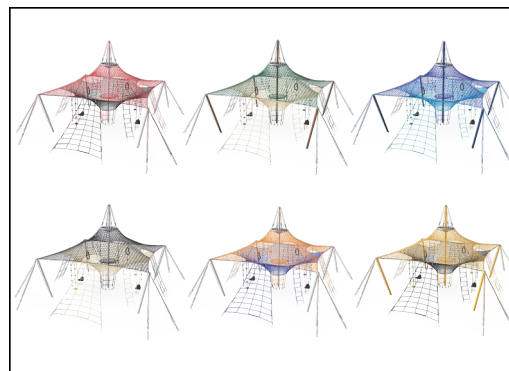
Les cosses en aluminium sont dotées d'extrémités arrondies. La conception globale de la structure vise à réduire au minimum les pièces métalliques dans le filet afin d'offrir la meilleure expérience d'escalade possible sur les cordes.



Le centre du Pyracord est constitué d'un mât en acier d'un tenant de haute qualité. La structure du mât en tant que support oscillant améliore la stabilité et compense les oscillations du Pyracord. Les mâts standard sont galvanisés à chaud mais il est possible de les personnaliser avec un revêtement thermolaqué en supplément.



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 cadres des filets COROCORD sont disponibles en 6 thèmes de coloris spaciaux. Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui plaisent aux enfants de tous âges. Il peut être modifié dans le configurateur.

Référence CRP411001-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	290 cm
Zone de sécurité	165,3 m ²
Temps total d'installation	62,7
Volume d'excavation	59,84 m ³
Volume de béton	33,80 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.213 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

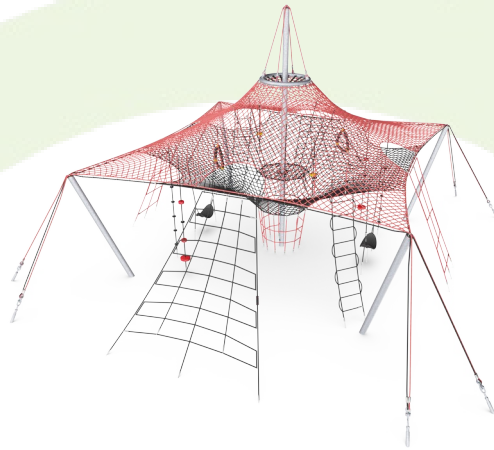
Garantie

Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie



Données sur le développement durable

CRP411001



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	%
CRP411001-0901	6.219,12	3,43	51,16

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

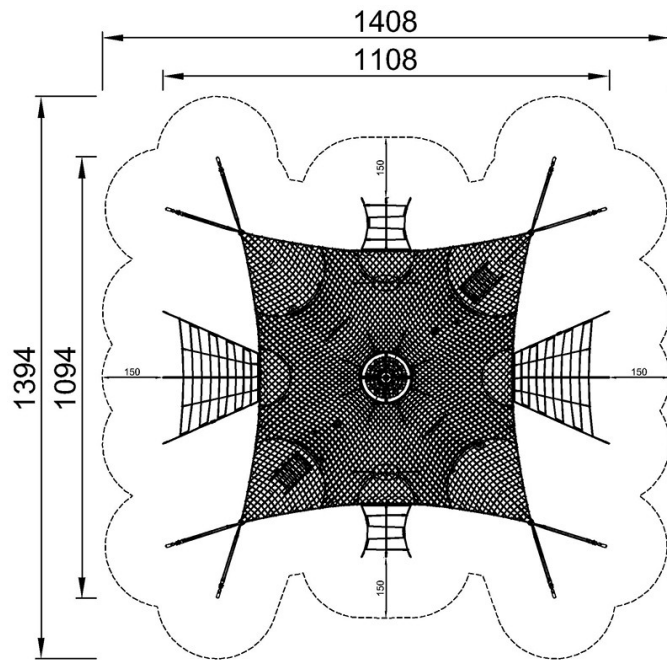


Nuage Nimbus

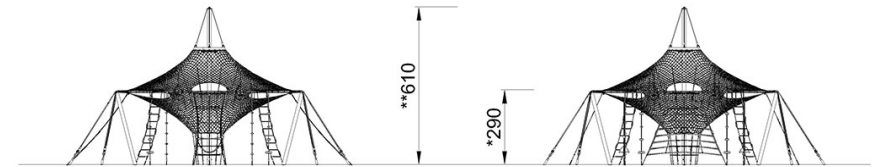
CRP411001

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

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

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