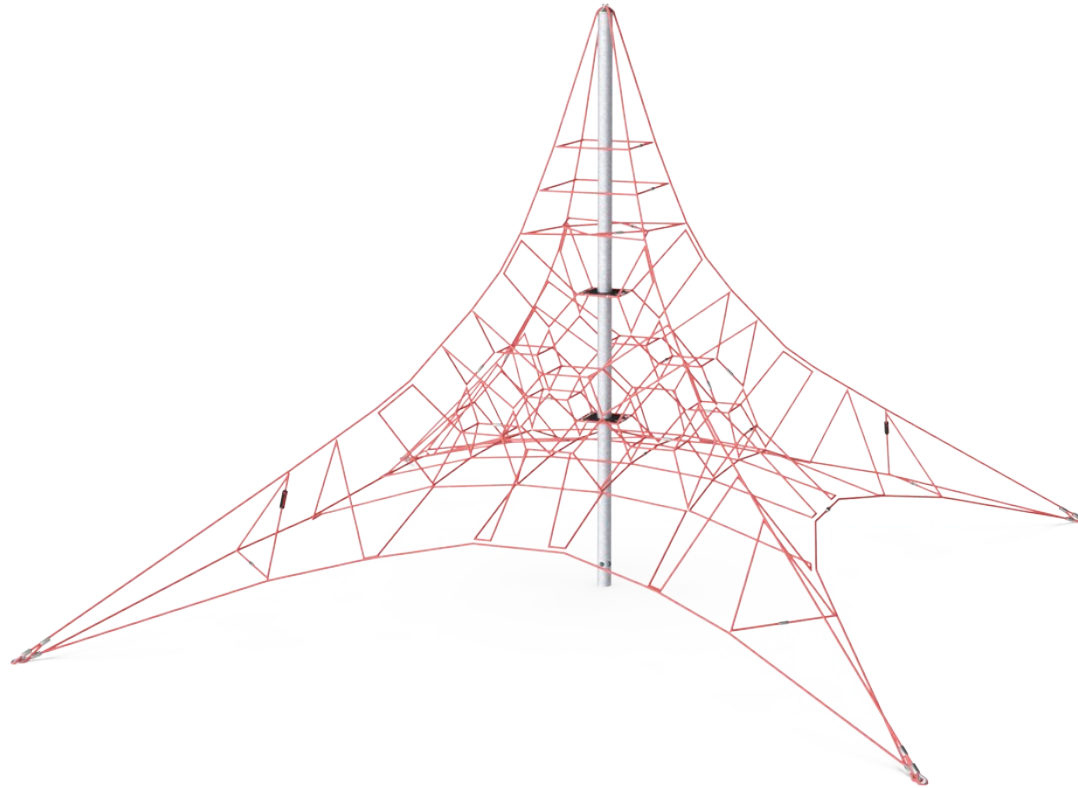


Spacenet Macro


CRP302001

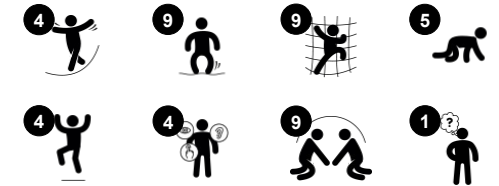
KOMPAN
Let's play



Référence CRP302001-1101

Informations générales

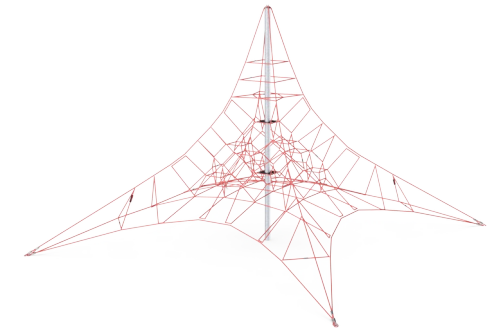
Dimensions LxPxH	794x794x546 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	



Le Macro Spacenet motive les enfants à grimper en hauteur grâce à ses cordes robustes et rebondissantes. Le sentiment d'accomplissement lorsqu'on a grimpé jusqu'au sommet est phénoménal, ce qui incite les enfants à revenir encore et encore pour profiter davantage du plaisir de l'escalade gonflable. Escalader les mailles interdépendantes du filet

transparent est un défi et un plaisir tout en entraînant des capacités motrices fondamentales telles que la conscience spatiale et le sens de l'équilibre. Ces compétences sont nécessaires pour évaluer les distances, par exemple pour naviguer dans la circulation en toute sécurité. Le mât oscillant favorise le développement des principaux

groupes musculaires lorsque les enfants grimpent et s'accrochent aux mailles mobiles, les bras poussent et tirent, les jambes poussent et le noyau assure la stabilité. En plus d'être très amusant, le Macro Spacenet entraîne le courage et l'autorégulation, compétences nécessaires au développement socio-émotionnel des enfants.



Spacenet Macro

CRP302001

KOMPAN
Let's play



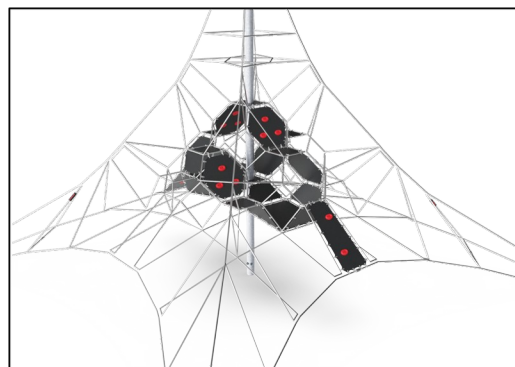
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



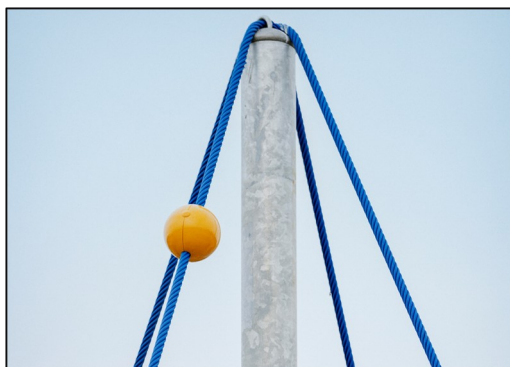
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.



Avec six concepts de couleurs prédéfinis et de nombreuses options d'ajouts et de compléments, vous pouvez créer des structures Spacenets™ sur mesure. Une nouvelle plateforme permet de créer des liens avec nos autres catégories de produits populaires, telles que MOMENTS™, ELEMENTS™ et Robinia.



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.



Pour les installations utilisant un revêtement en caoutchouc, les protecteurs de tendeur doivent être commandés séparément.

Référence CRP302001-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	163 cm
Zone de sécurité	91,4 m²
Temps total d'installation	14,9
Volume d'excavation	6,38 m³
Volume de béton	4,06 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	550 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

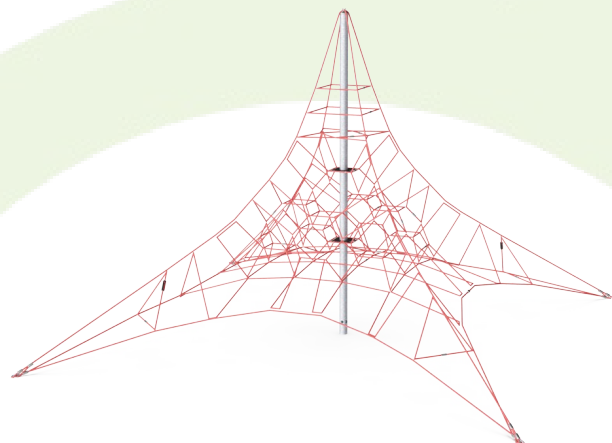
Garantie

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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

CRP302001



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	%
CRP302001-1101	1.337,29	3,08	55,40

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))

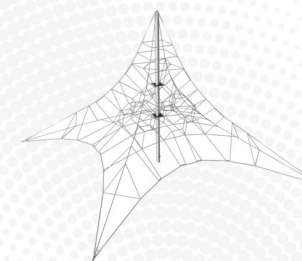
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

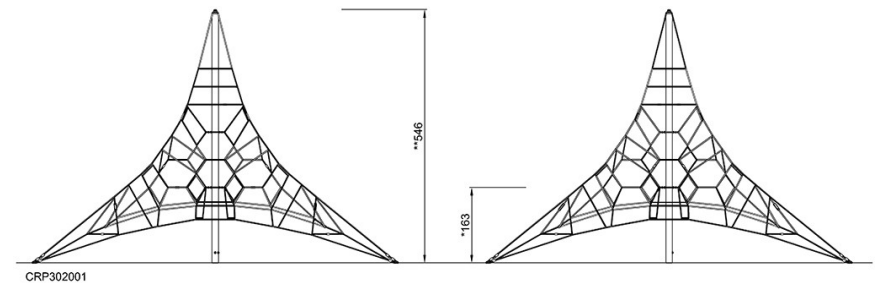
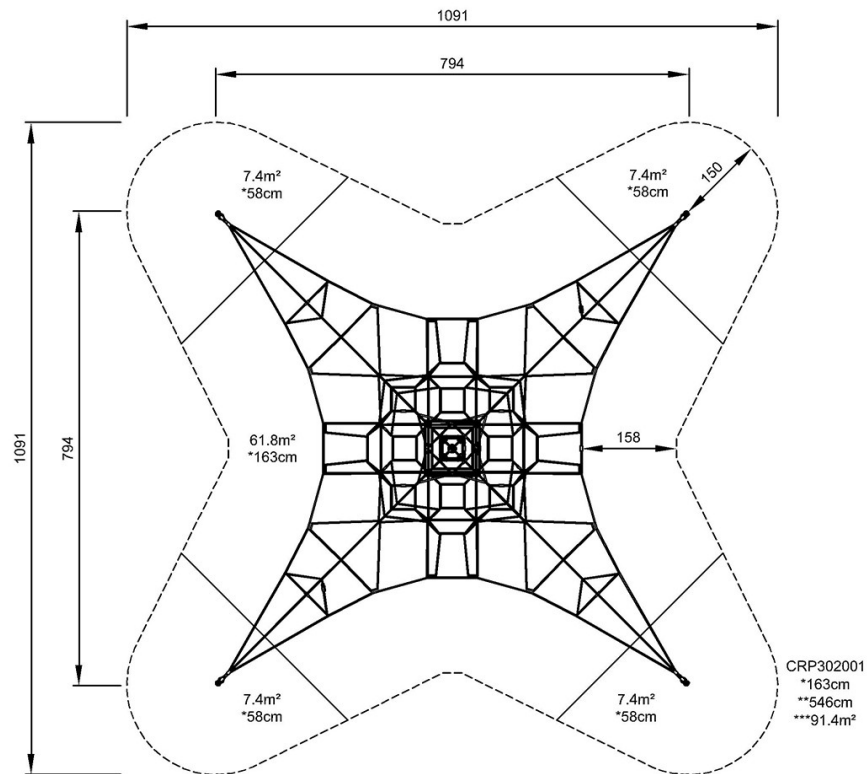


Spacenet Macro

CRP302001

* 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](#)