

Spacenet Large

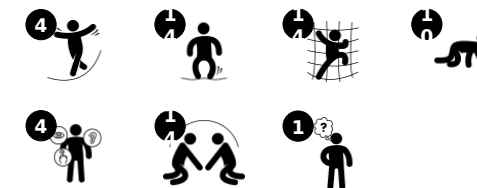
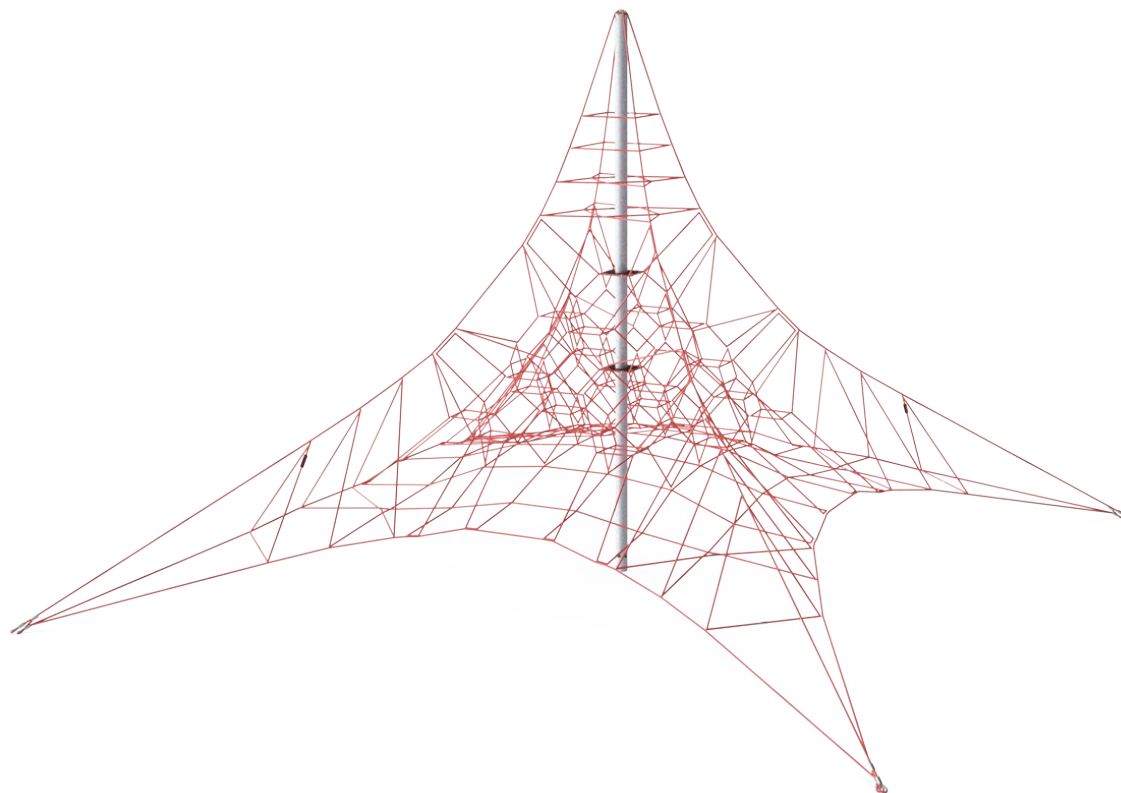
CRP303001

KOMPANI®

Référence CRP303001-1101

Informations générales

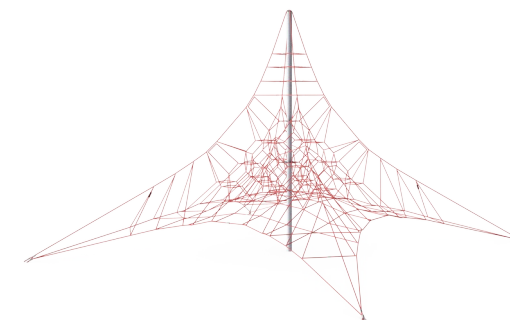
Dimensions LxPxH	1132x1132x751
	cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	56
Options de couleurs	●



Le Large Pyracord est une structure de jeu palpitante et ludique, offrant une vision complètement transparente, ce qui encourage les enfants à grimper jusqu'au sommet. Le sentiment d'accomplissement lorsqu'on atteint le sommet est phénoménal, attirant les enfants encore et encore en essayant à

chaque fois des itinéraires différents d'une manière amusante mais stimulante. Le Large Pyracord entraîne l'ABC de l'agilité, l'équilibre et la coordination. Les principaux groupes musculaires sont utilisés lorsque les enfants grimpent, notamment les bras qui poussent et tirent, les jambes qui

poussent et le tronc assurant la stabilité.



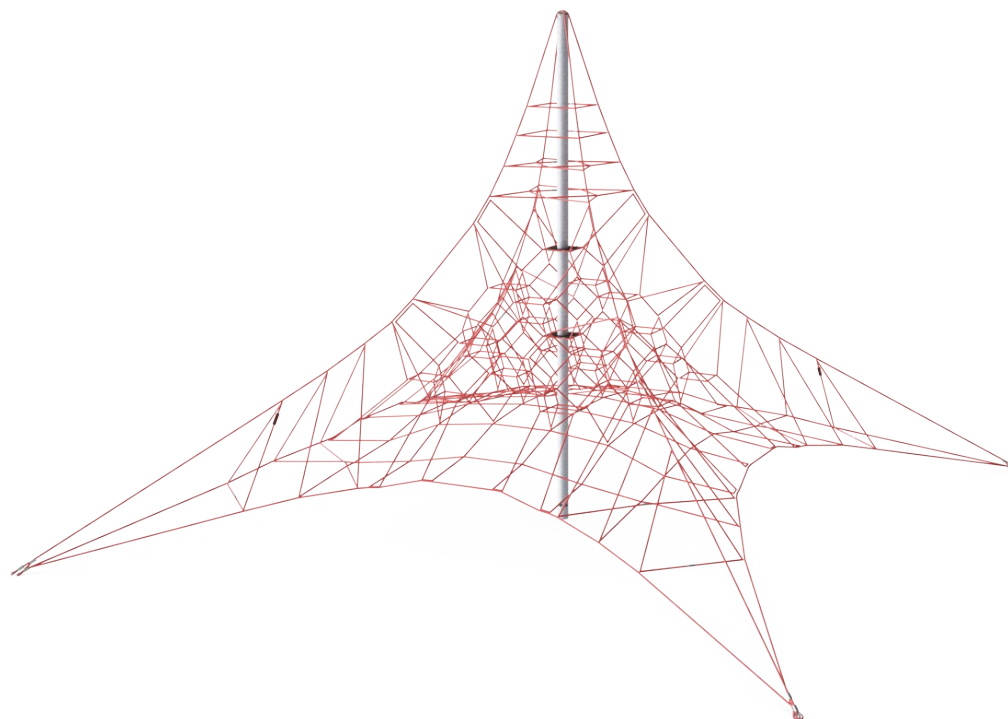
Spacenet Large

CRP303001



Mât

Physique: le mât légèrement oscillant stimule les muscles et la motricité en montant sur le filet. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage et de la confiance en prenant de la hauteur.



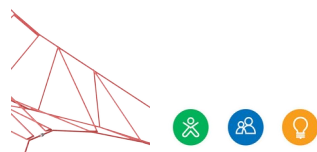
Grandes mailles

Physique: les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la proprioception, la coordination croisée et la conscience spatiale. Grimper demande de la force musculaire. **Socio-émotionnel:** permettre à plus d'enfants d'être assis ensemble, de partager.



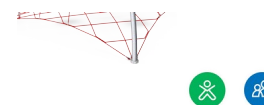
Echelons les plus élevés

Physique: la conscience spatiale éveillée, musclés du haut du corps développés. **Socio-émotionnel:** les enfants développent du courage, de la confiance en soi, de la considération et de l'autonomie.



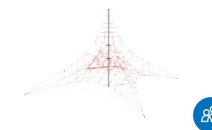
Filets rebondissants

Physique: l'équilibre et la coordination et la conscience spatiale sont nécessaires. Les enfants utilisent la force musculaire du corps et renforcent la densité osseuse lorsqu'ils sautent. **Socio-émotionnel:** empathie et coopération sur le filet instable. **Cognitive:** mémoire physique, pensée logique, concentration.



Echelons inférieurs robustes

Physique: équilibre, coordination développés. Densité osseuse renforcée lors des sauts. Muscles entraînés avec la suspension des bras, favorisant une bonne posture. Cela est essentiel en raison des modes de vie sédentaire. **Socio-émotionnel:** excellent point de rencontre permettant de se socialiser.



Transparence

Socio-émotionnel: la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.

Spacenet Large

CRP303001



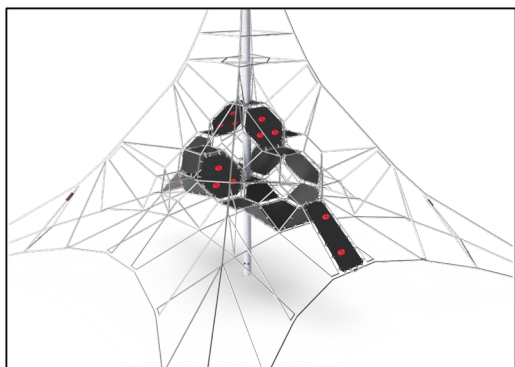
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si 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 CRP303001-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	221 cm
Zone de sécurité	163,5 m ²
Temps total d'installation	23,5 heures
Volume d'excavation	15,12 m ³
Volume de béton	10,08 m ³
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	946 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

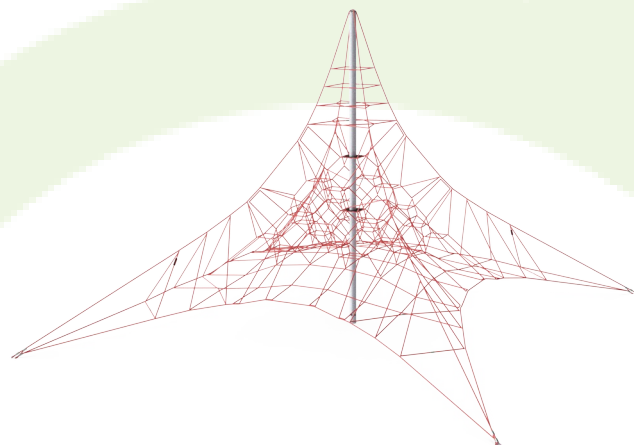
Garantie

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



Données sur le développement durable

CRP303001



Berceau à porte A1-A3

Émission s totales de CO₂

CO₂e/kg

Matériau x recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP303001-1101

3.325,98

4,49

55,84

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))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Corocord", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "CRP302501-1101" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

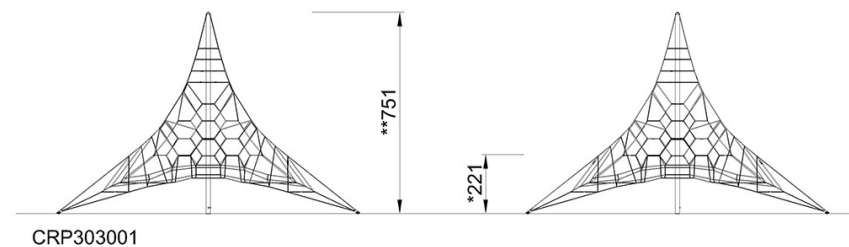
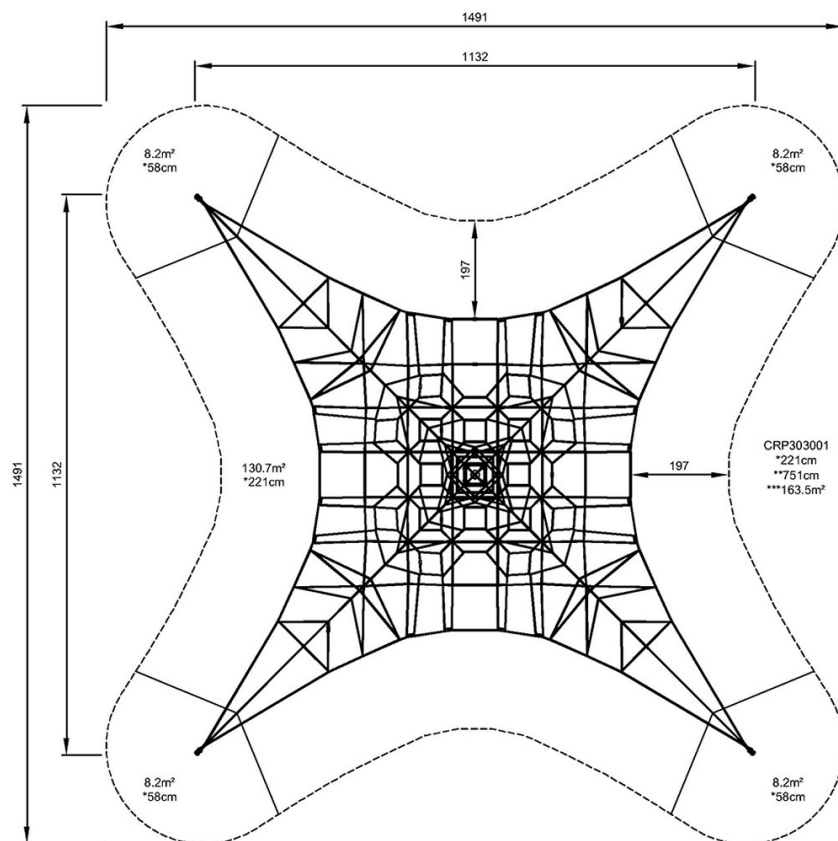
Signature:

Spacenet Large

CRP303001

* 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](#)