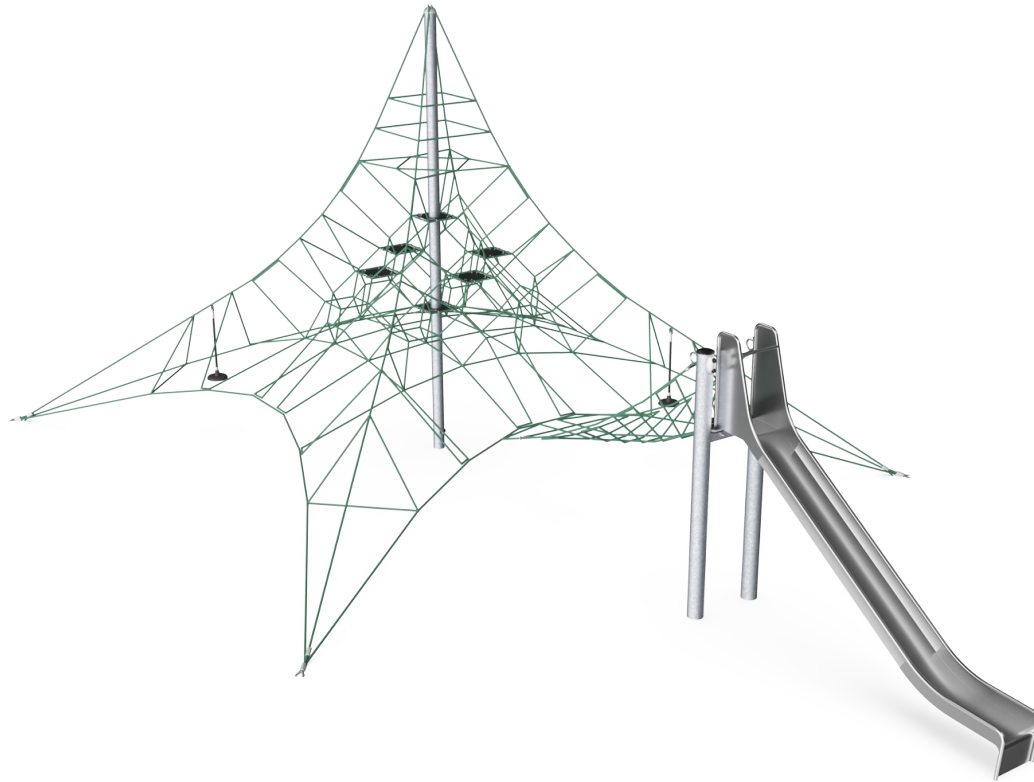


Macro Pyracord + Toboggan

COR10290

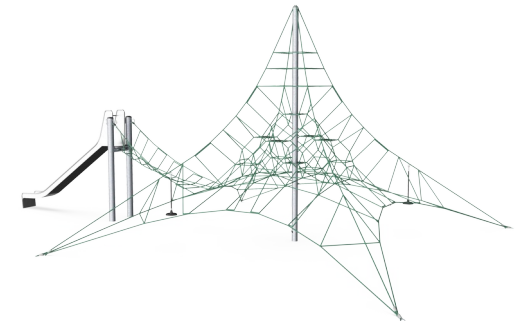
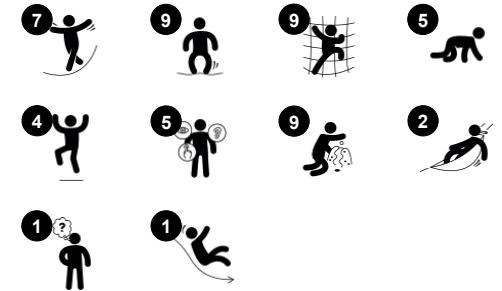
KOMPAN
Let's play



Le macro pyracord avec extensions encourage les enfants à escalader encore et encore. Le sentiment d'accomplissement après avoir grimpé au sommet est phénoménal. En grimpant les enfants forment leurs habilités motrices comme l'agilité, l'équilibre et la coordination. Toutes ces habiletés physiques sont fondamentales et peuvent aider les

enfants à rester assis et à se concentrer. Le toboggan est un excellent moyen de redescendre après l'ascension, et favorise l'apprentissage du tour de rôle. Cette structure d'aire de jeux développe les compétences socio-émotionnelles des enfants, telles que le courage et l'autorégulation.

Référence COR102901-1103	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1296x795x535 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	46
Options de couleurs	



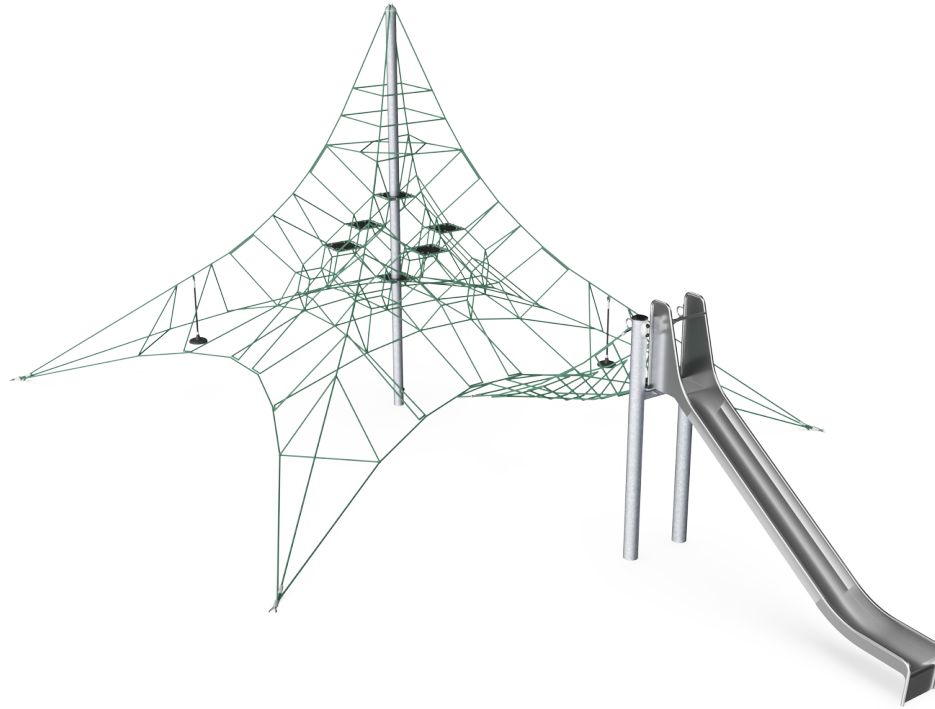
Macro Pyracord + Toboggan

COR10290



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



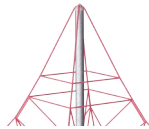
Siège pendulaire

Physique: le mouvement de balancement soutient le sens de l'équilibre ainsi que les muscles du tronc et des bras. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.



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.



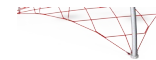
Echelons les plus élevés

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



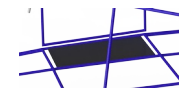
Mât

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.



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 sédentaires. **Socio-émotionnel:** excellent point de rencontre permettant de se socialiser.



Membrane

Physique: la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit dessus. **Socio-émotionnel:** un point de rencontre idéal entre deux grimpes.

Macro Pyracord + Toboggan

COR10290



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.



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 cordes principales des filets sont équipées d'une sécurité supplémentaire : en cas de défaillance des attaches principales, une corde de sécurité empêche l'effondrement de la structure.



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

Référence COR102901-1103

Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	119,5 m²
Temps total d'installation	21,4
Volume d'excavation	9,93 m³
Volume de béton	6,32 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	948 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

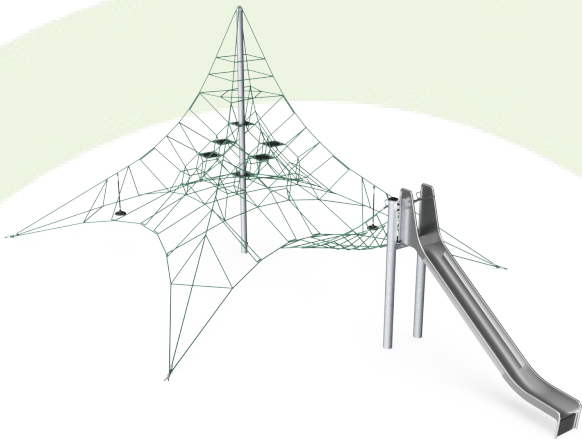
Garantie

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



Sustainability Data

COR10290



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR102901-1103	2.417,50	3,35	47,40

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



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

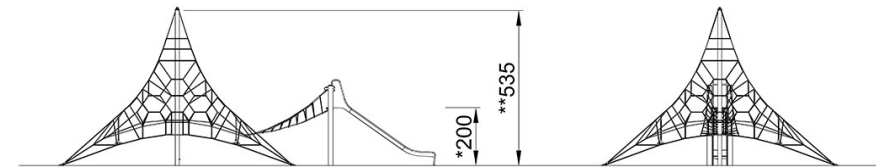
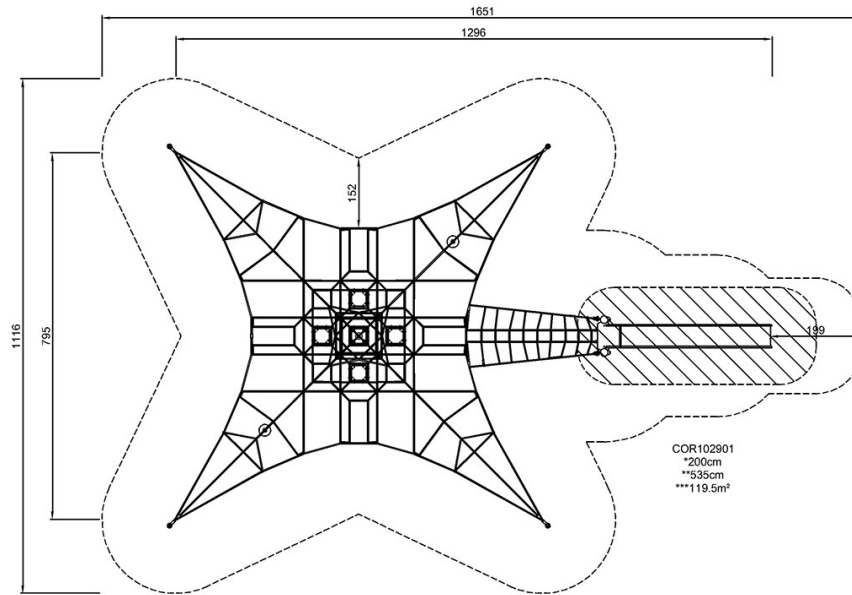


Macro Pyracord + Toboggan

COR10290

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR102901

Attention! Les blocs d'ancrage dépassent la zone de sécurité. Voir les instructions d'installation.

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

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