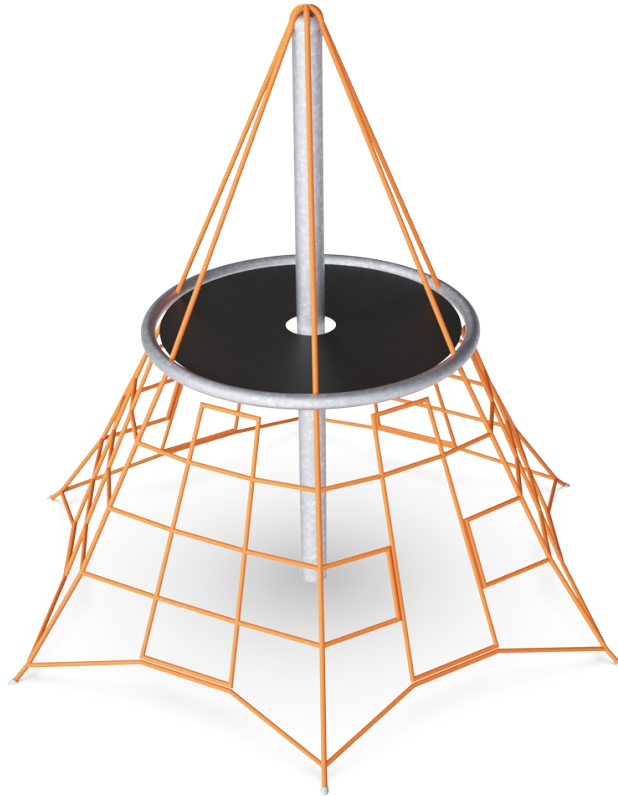


# La Fusée

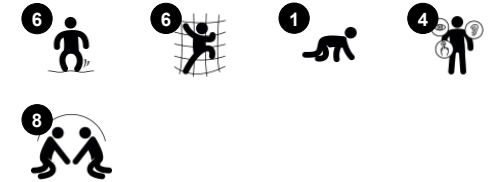
COR24301



La fusée est une structure de grimpe pour les plus jeunes. Dans ce jeu de filets d'escalade pour enfants on y retrouve une plateforme au milieu qui sert de point de rencontre. La grande maille permet aux enfants de grimper à travers pour jouer sous l'élément de jeu et socialiser. Les principaux groupes musculaires sont sollicités en escaladant : les bras et les jambes

poussent, et le noyau assure la stabilité. Cela développe la coordination croisée et la conscience spatiale. Cela a un impact positif sur la capacité des enfants à juger les distances et à naviguer en toute confiance dans le trafic.

| Référence COR243011-0804       |                |
|--------------------------------|----------------|
| Informations générales         |                |
| Dimensions LxPxH               | 283x246x240 cm |
| Age minimum                    | 3+             |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 12             |
| Options de couleurs            |                |



# La Fusée

COR24301



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 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.



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.



Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.

Référence COR243011-0804

## Installation

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 120 cm       |
| Zone de sécurité           | 26,4 m²      |
| Temps total d'installation | 7,7          |
| Volume d'excavation        | 2,25 m³      |
| Volume de béton            | 1,19 m³      |
| Profondeur ancrage         | 85 cm        |
| Poids d'expédition         | 202 kg       |
| Options d'ancrage          | A enterrer ✓ |

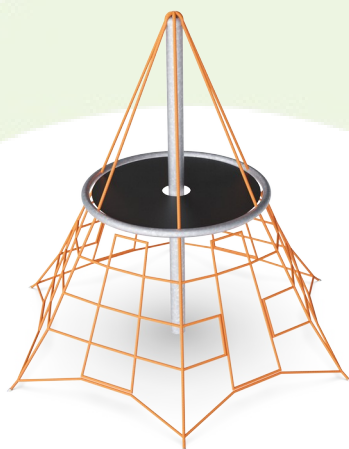
## Garantie

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Pincles Aluminium             | 10 ans |
| Corde Corocord                | 10 ans |
| Membrane                      | 2 ans  |
| Crochet en S                  | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



# Données sur le développement durable

COR24301



| Cradle to Gate A1-A3  | Émissions<br>totales de<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e                       | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| <b>COR243011-0804</b> | 483,24                                     | 3,11                    | 49,87                 |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

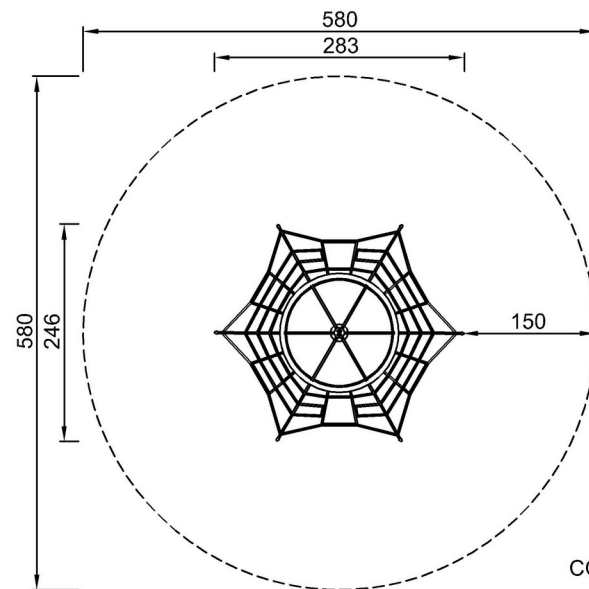
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

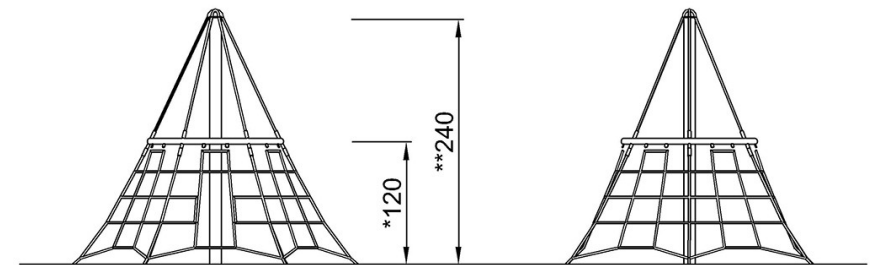


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



COR243011  
\*120cm  
\*\*240cm  
\*\*\*26.4m<sup>2</sup>

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



COR243011

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

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