


Méduse

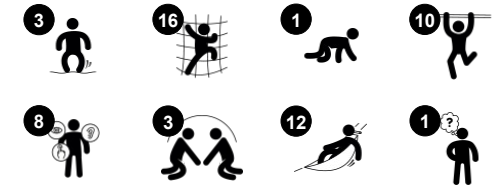
COR29400



Référence COR294001-1102

Informations générales

Dimensions LxPxH	717x595x445 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	18
Options de couleurs	



Waouh ! C'est la réaction des enfants lorsqu'ils voient et jouent sur la méduse, un repère transparent avec des tentacules sur ses bords ! La méduse garantie d'offrir une expérience d'escalade amusante et stimulante. La conception transparente donne une bonne vue de l'extérieur et de l'intérieur. La force musculaire, l'équilibre et la coordination croisée

sont entraînés lorsque les enfants escaladent les différents points d'entrée. La plate-forme spacieuse à l'intérieur de la méduse est un excellent point de rencontre pour des groupes d'enfants. Le sol incliné le rend amusant, car les enfants doivent ajuster leur tension musculaire pour rester en équilibre. Les compétences socio-émotionnelles telles que

l'autorégulation sont formées dans la méduse.

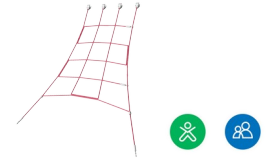
Méduse

COR29400



Hauteur

Socio-émotionnel: les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



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.



Corde à grimper

Physique: les nœuds offrent un soutien pour les mains et pieds lorsque l'enfant grimpe ou descend. L'escalade favorise la conscience spatiale, la coordination & la force musculaire. **Socio-émotionnel:** développe la capacité à prendre son tour et la considération.



Plate-forme inclinée

Physique: entraîne le sens de l'équilibre & de l'espace. **Socio-émotionnel:** permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Boucles de membrane

Physique: développe les muscles des jambes, des bras et du tronc ainsi que les habiletés motrices telles que la coordination croisée et la proprioception. **Socio-émotionnel:** interagir avec les autres et s'entraider.

Méduse

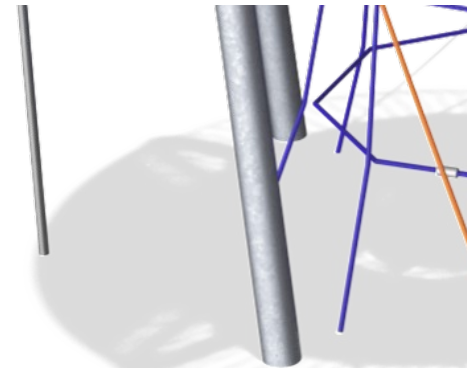
COR29400



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.



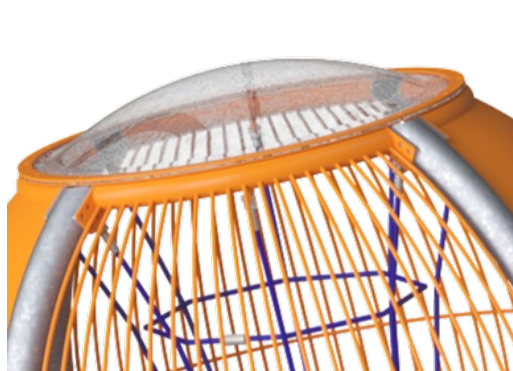
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant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



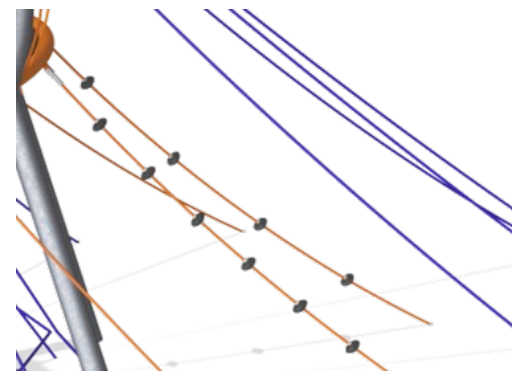
Les poteaux en acier sont galvanisés à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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.



Une bulle transparente en polycarbonate (PC) recouvre le haut de la Méduse, permettant aux enfants d'observer le ciel.



Les cordes des méduses sont équipées de petits OVNI en EPDM noir, qui peuvent être utilisés comme support pour les mains et les pieds lors de l'escalade de la corde.

Référence COR294001-1102

Installation

Hauteur de Chute Max.	245 cm
Zone de sécurité	64,0 m²
Temps total d'installation	68,6 heures
Volume d'excavation	13,83 m³
Volume de béton	8,10 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.240 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Pinces 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

COR29400



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	%
COR294001-1102	2.622,91	2,99	45,43

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))

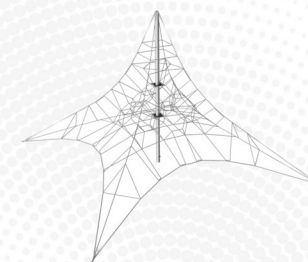
Kompan A/S

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

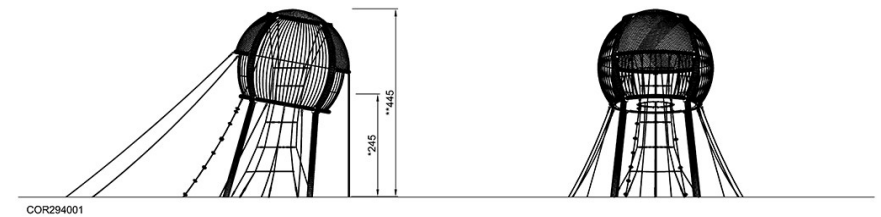
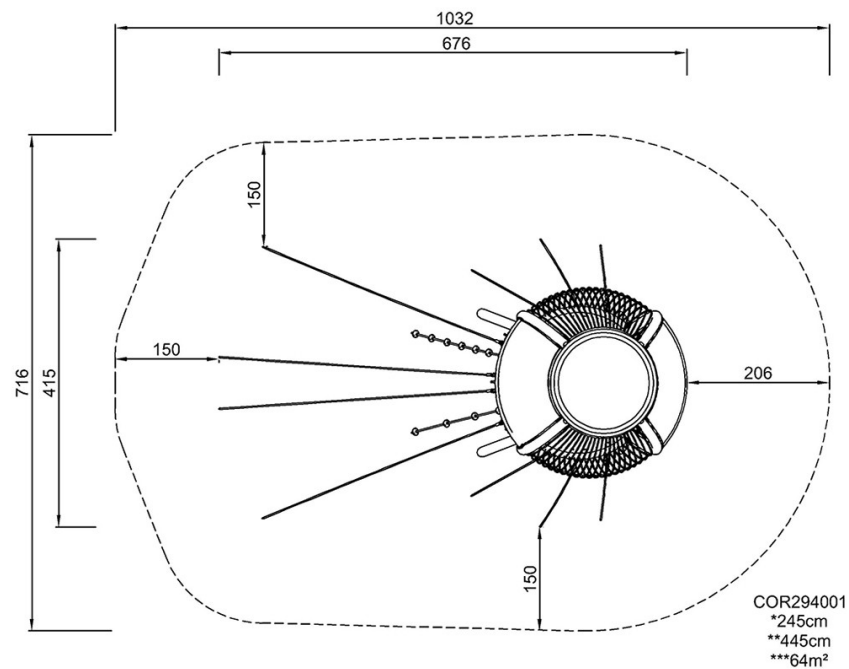


Méduse

COR29400

* 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](#)