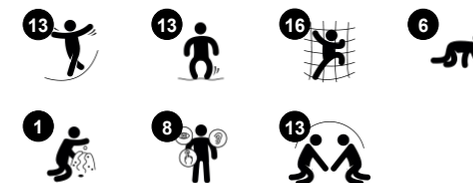
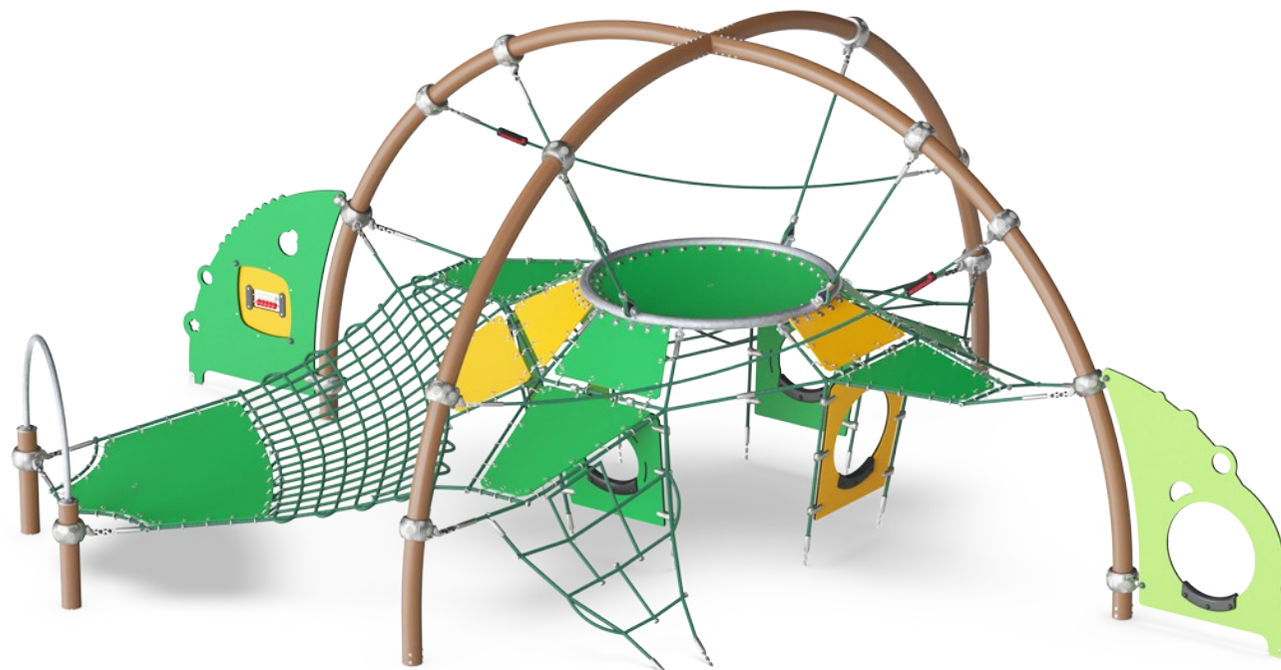


Mini-Dôme

CRP810101

KOMPAN
Let's play

Référence CRP810101-0902	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	695x552x255 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	32
Options de couleurs	



C'est une jungle de plaisir! Des filets, des cordes et des éléments instables étonnants rendent les enfants d'âge primaire insatiables. Le filet supérieur spacieux est un point de rencontre souhaité pour les groupes d'enfants. Les façons de grimper et les moyens d'accès sont multiples : filets, tubes zigzag, échelles... Escalader, ramper, se balancer, tester son

équilibre, tant d'activités qui incitent les enfants à revenir pour tester à nouveau, se challenger et défier les autres, développant ainsi l'agilité, l'équilibre et la coordination.



Mini-Dôme

CRP810101



Filet incliné avec membrane

Physique: le filet incliné favorise le mouvement ascendant du corps, ce qui stimule la coordination transversale et la force musculaire. La membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque les enfants sautent, se tiennent debout ou s'assoient. **Socio-émotionnel:** le grand filet permet à plusieurs enfants d'être actifs ensemble, qu'ils soient assis ou couchés.



Abaque

Cognitive: favorise la compréhension des mesures.



Membrane circulaire supérieure

Physique: le sens de l'équilibre et de l'espace est soutenu lors de l'entrée dans la membrane légèrement rebondissante. Cela permet de comprendre le temps, l'espace et les mesures importantes pour déplacer le corps en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** les enfants développent leur courage en grimant et en se trouvant en hauteur. Cela a un effet positif sur la confiance en soi. La membrane supérieure est un endroit idéal pour se retrouver entre amis.



Trou de passage

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.



Diverses membranes

Physique: les membranes rebondissantes développent le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit. Coordination croisée et proprioception en rampant. **Socio-émotionnel:** bon point pour une pause entre amis. Interagir et s'entraider pour monter ou descendre.

Mini-Dôme

CRP810101



Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



Les arches incurvées maintiennent le filet tendu sans attaches dérangeantes supplémentaires. Par conséquent, les arches sont fabriquées en acier inoxydable à haute température pour permettre au filet de se déplacer sur leur surface. La surface est traitée pour la rendre brillante.



Les cadres des filets COROCORD sont disponibles en 6 thèmes de coloris spaciaux. Les thèmes s'inspirent de couleurs vives qui plaisent aux enfants de tous âges. Il peut être modifié dans le configurateur.



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



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 pinces intelligentes Corocord sont soigneusement conçues dans les moindres détails pour assurer une flexibilité supérieure dans un matériau en aluminium de haute qualité. Les pinces intelligentes sont fixées autour des poteaux avec quatre boulons en acier. Les points d'attache non utilisés sont fermés par des capuchons en polyamide (PA).

Référence CRP810101-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	127 cm
Zone de sécurité	54,0 m ²
Temps total d'installation	23,2
Volume d'excavation	16,28 m ³
Volume de béton	11,43 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	714 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP810101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP810101-0902	1.552,30	3,38	45,50

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

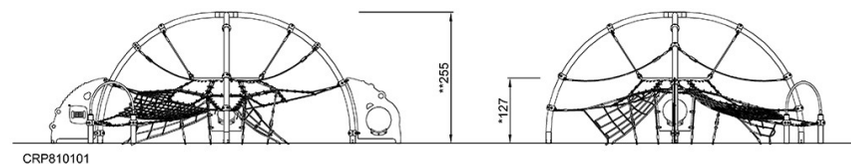
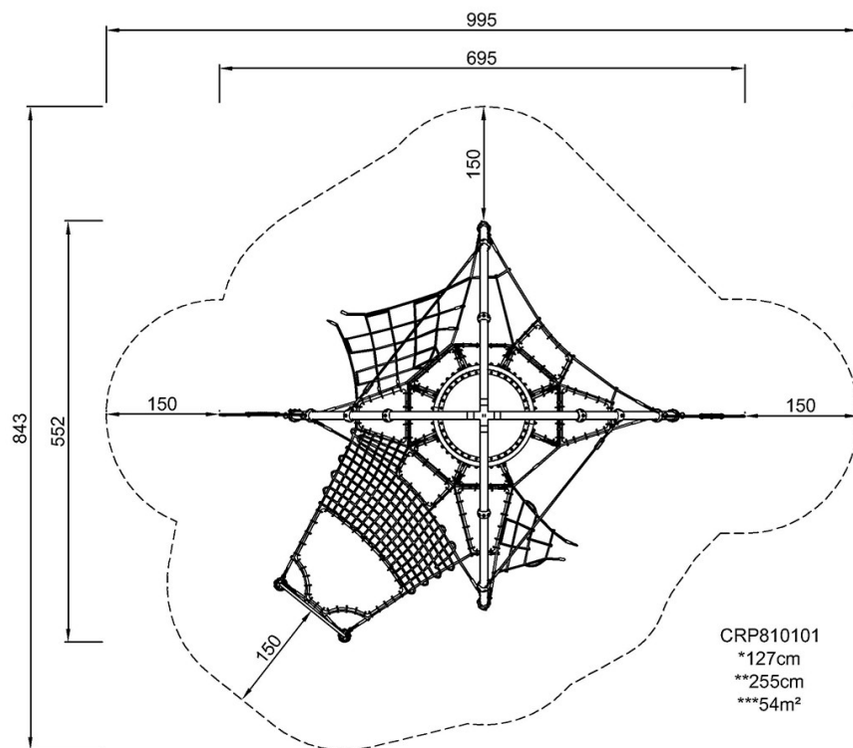


Mini-Dôme

CRP810101

* 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](#)