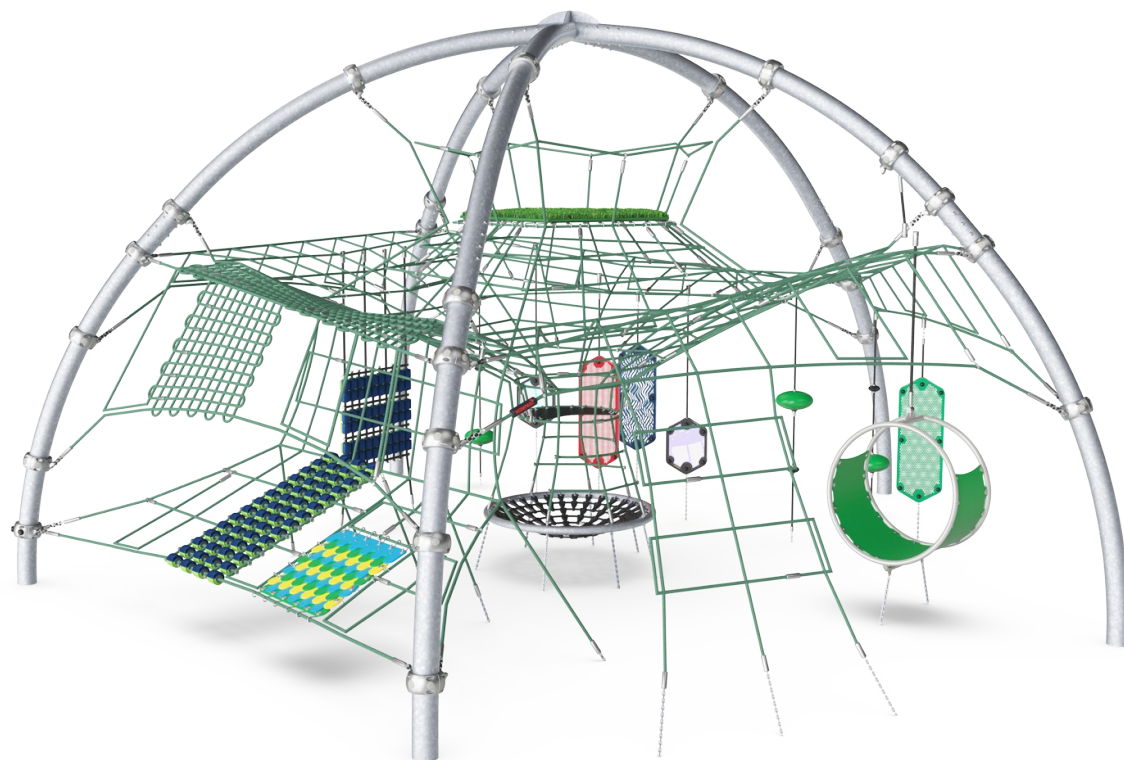


# Dôme Sensoriel




CRP812001

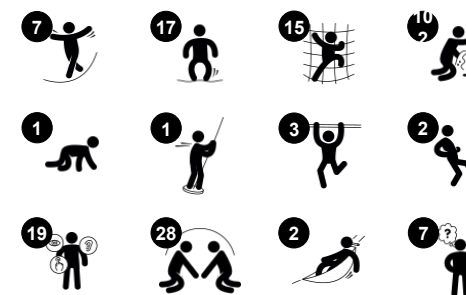
**KOMPAN**  
Let's play



Référence CRP812001-0404

## Informations générales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH               | 777x739x415 cm  |
| Age minimum                    | 5+  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 60  |
| Options de couleurs            |    |



Le dôme sensoriel procure aux enfants des sensations fortes, des frissons et de merveilleux phénomènes optiques dans un espace de jeu sensoriel convivial et amusant. Le dôme sensoriel propose une grande variété d'activités ludiques inédites qui intriguent, retiennent et développent les enfants de toutes capacités. Les immenses filets sont suspendus verticalement et horizontalement pour

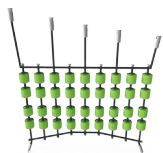
permettre des escalades palpitantes et des points de rencontre pour se détendre. L'entraînement des muscles et des capacités motrices, adapté à l'âge des enfants, lorsqu'ils rampent, grimpent et naviguent à travers les filets du Dôme, leur apporte des avantages ludiques importants tels que la force, la stabilité et la confiance en soi dans les mouvements. Au niveau du sol, des filets variés se balancent

lorsque les enfants grimpent au-dessus, créant un mouvement ludique et un sentiment d'unité chez les joueurs. La transparence du dôme sensoriel en fait une unité de jeu qui favorise la coopération, la considération et la communication entre les différents niveaux et activités.



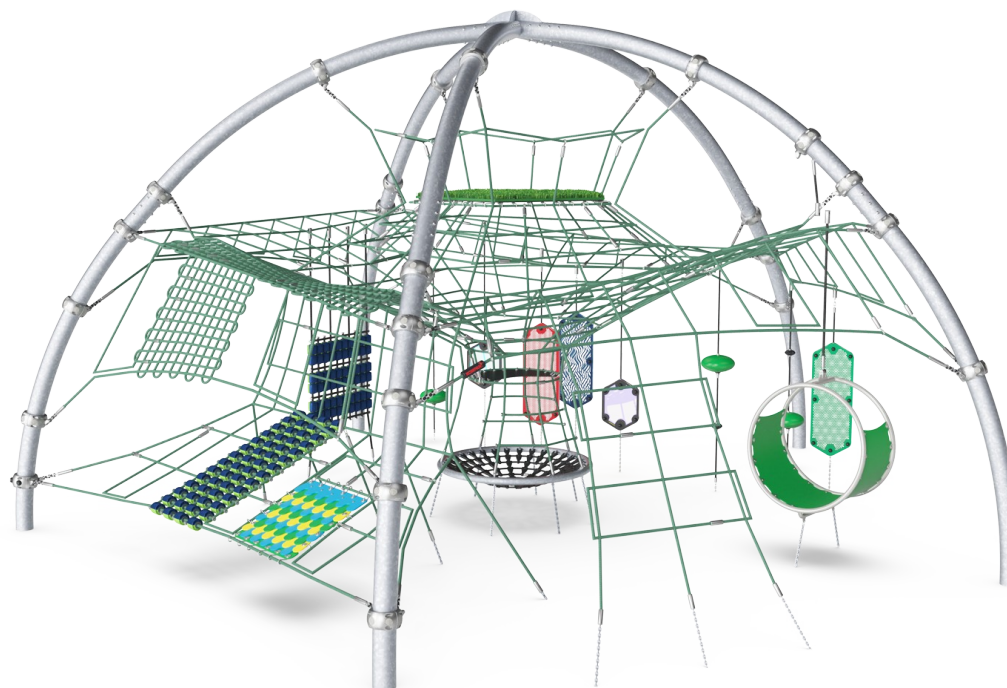
# Dôme Sensoriel

CRP812001



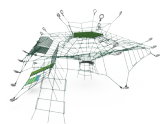
## Mur de dessin

**Physique:** les rouleaux stimulent la motricité fine et en s'appuyant dessus procurent une stimulation sensorielle qui apaise ou tonifie selon l'intensité. **Socio-émotionnel:** les compétences socio-émotionnelles sont stimulées telles que la coopération. **Créative:** Les différentes couleurs des rouleaux permettent de créer des motifs et des signaux qui inspirent la créativité.



## Panneaux dichroïques

**Physique:** se suspendre à la corde entraîne les muscles, l'équilibre et la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** la torsion des panneaux crée des ombres colorées et encourage l'observation et l'interaction. **Cognitive:** s'interroger sur, comprendre et expliquer les raisons de l'apparition de la couleur soutient les compétences de pensée logique.



## Filet à dôme sensoriel

**Physique:** les filets entremaillés permettent aux grimpeurs de ressentir les mouvements des autres, ajoutant une dimension de plaisir. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** Les mouvements de grimpeurs affectent les autres grimpeurs. Prévoir des pauses pour un grand nombre de personnes et encourager la coopération et le respect du tour de rôle.



## Point de rencontres

**Physique:** assis et couché, profiter des mouvements de balancement stimule le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** réunion, faire une pause entre amis. La prise de tour soutient les compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



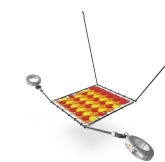
## Panneaux optiques moirés

**Physique:** les panneaux suspendus entraînent l'équilibre et la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** observer, échanger, raisonner avec les autres sur les effets causés. Développe la socialisation. **Cognitive:** comprendre les liens de cause à effet soutient les compétences de la pensée logique et l'empathie.



## Rouleaux

**Physique:** la sensation de roulement ajoute une pression corporelle et entraîne l'équilibre. A un impact sur la stabilité physique. **Socio-émotionnel:** la pression corporelle exercée par les rouleaux procure une sensation apaisante et relaxante. La stimulation en mouvement revigore. **Créative:** les deux faces et les couleurs des rouleaux permettent de changer les motifs des rouleaux, ce qui stimule la créativité.

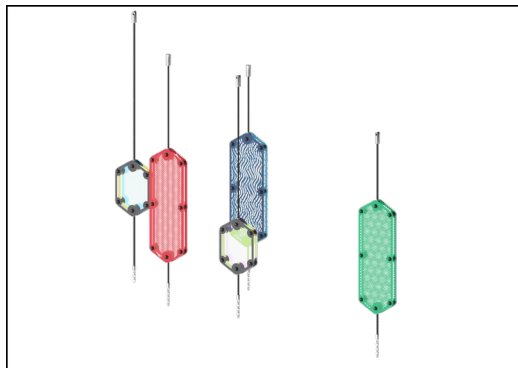


## Ecaïlle de dragon

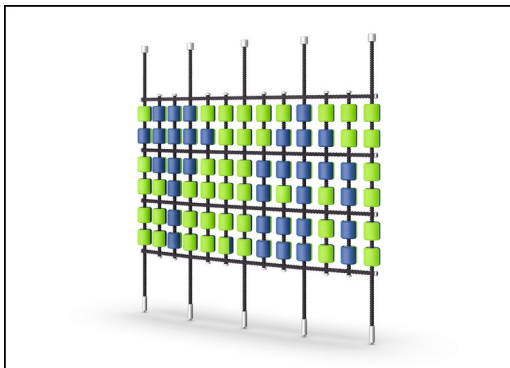
**Physique:** les écaïlles en caoutchouc ajoutent une sensation amusante au siège et stimulent le sens du toucher. **Socio-émotionnel:** structure pour une pause ou une rencontre entre amis.

# Dôme Sensoriel

CRP812001



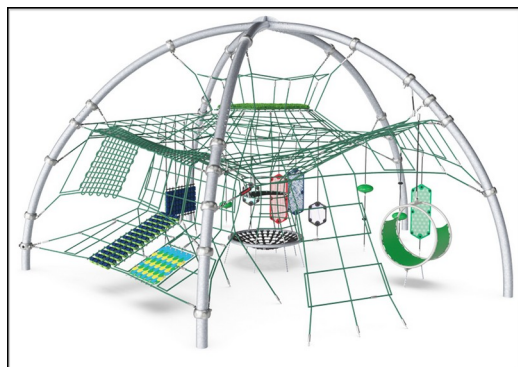
Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Les rouleaux de tirage sont fabriqués en nylon (PA) stabilisé et renforcé aux UV de haute qualité. Les deux rouleaux rotatifs colorés sont assemblés à la corde avec des broches en acier et de petits robinets en nylon assurent la position sur la corde.



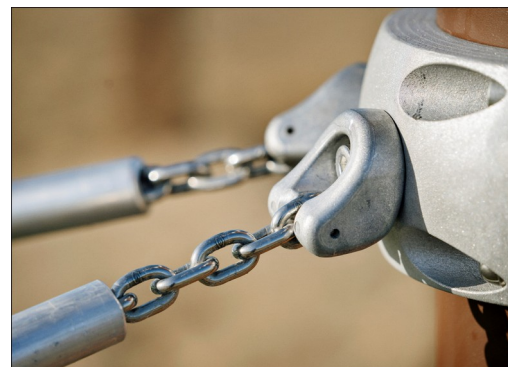
Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



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 CRP812001-0404

## Installation

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 267 cm       |
| Zone de sécurité           | 85,9 m²      |
| Temps total d'installation | 42,2         |
| Volume d'excavation        | 4,11 m³      |
| Volume de béton            | 3,24 m³      |
| Profondeur ancrage         | 38 cm        |
| Poids d'expédition         | 1.579 kg     |
| Options d'ancrage          | A enterrer ✓ |

## Garantie

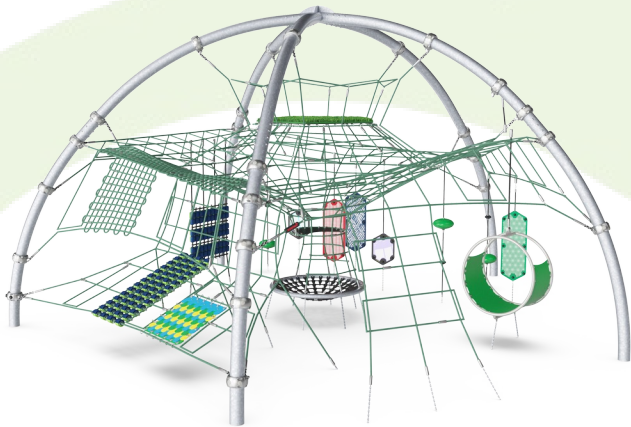
|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Corde Corocord                | 10 ans        |
| Pièces creuses en PE          | 10 ans        |
| Acier galvanisé               | Garanti à vie |
| Membrane                      | 2 ans         |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans        |

**EN**  
**1176**  
compliant



# Sustainability Data

CRP812001



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| CRP812001-0404       | 4.615,50                       | 4,03                    | 43,30              |

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 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

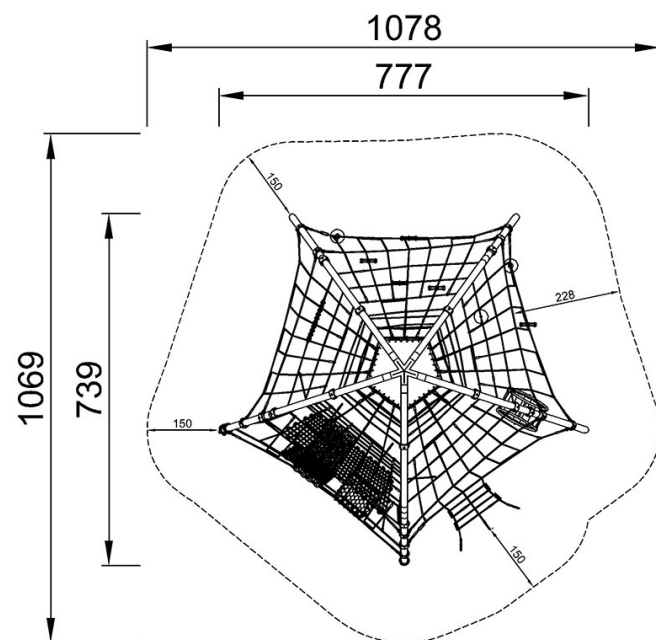
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Dôme Sensoriel

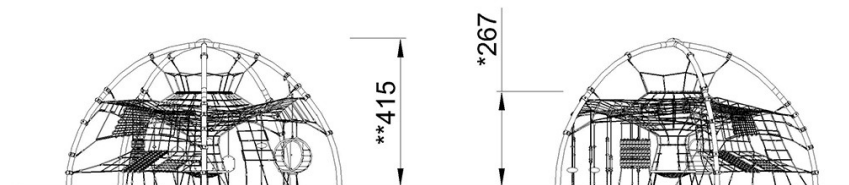
CRP812001

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



CRP812001  
\*267cm  
\*\*415cm  
\*\*\*85.9m<sup>2</sup>

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



CRP812001

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

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