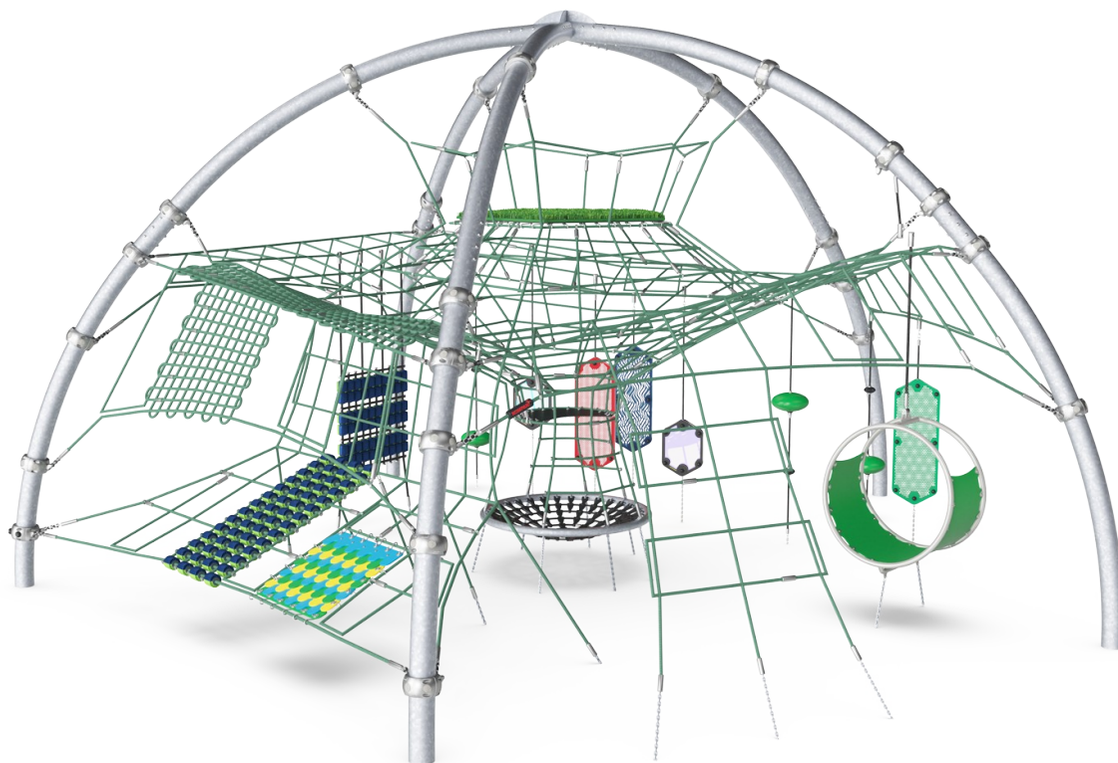


Dôme Sensoriel

CRP812001

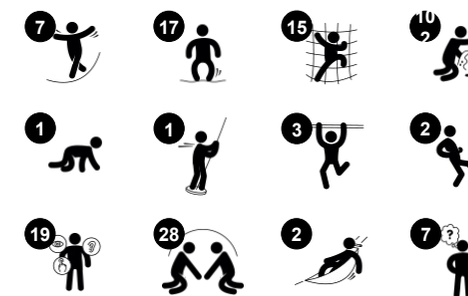
KOMPANI
Let's play



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

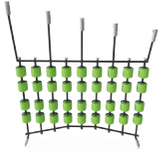
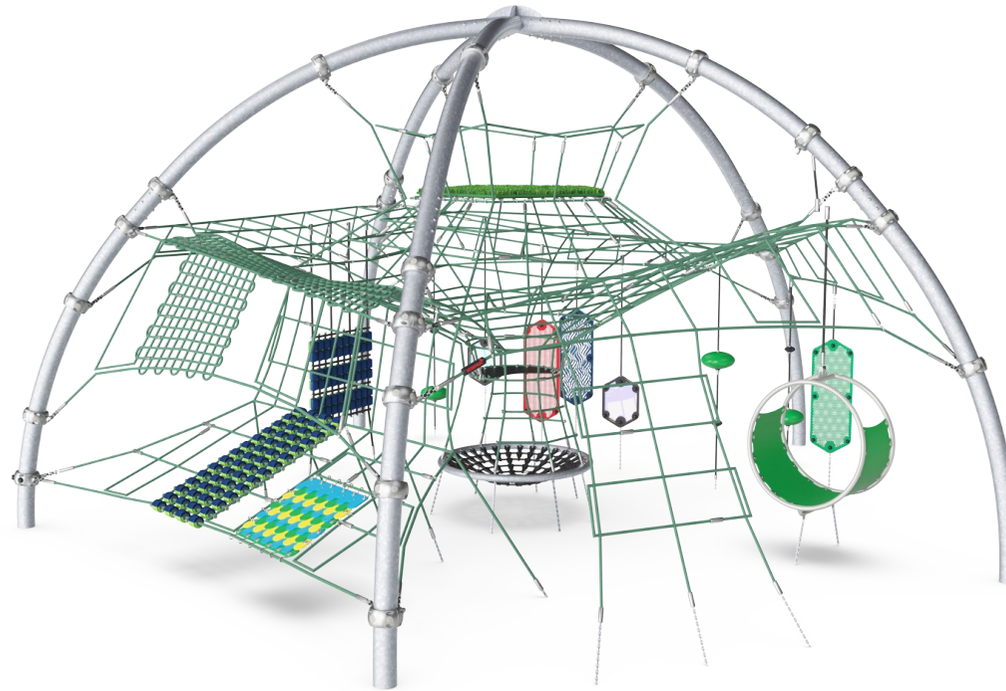
lorsque les enfants grimpent au-dessus, créant un mouvement ludique et un sentiment d'unité chez les joueurs. La transparence du dôme sensoriel en fait une unité de jeu qui favorise la coopération, la considération et la communication entre les différents niveaux et activités.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

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 entremailés 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.

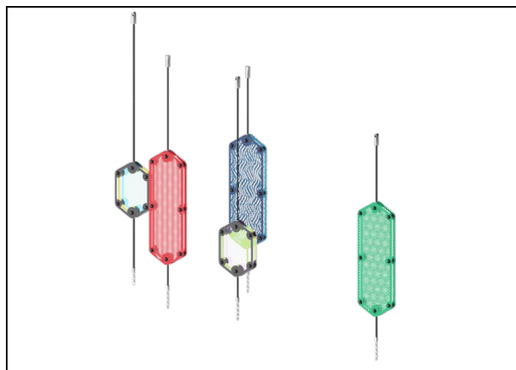


Ecaille de dragon

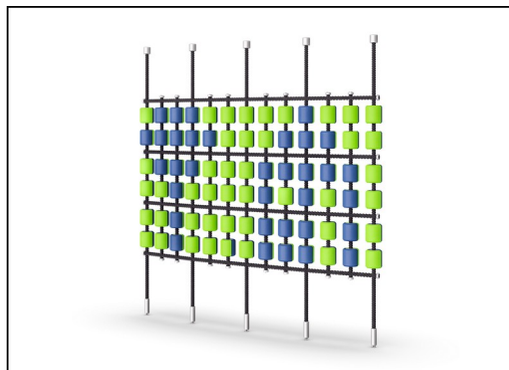
Physique: les écailles en caoutchouc ajoutent une sensation amusante au siège et stimulent le sens du toucher. **Socio-émotionnel:** structure pour une pause ou une rencontre entre amis.

Dôme Sensoriel

CRP812001



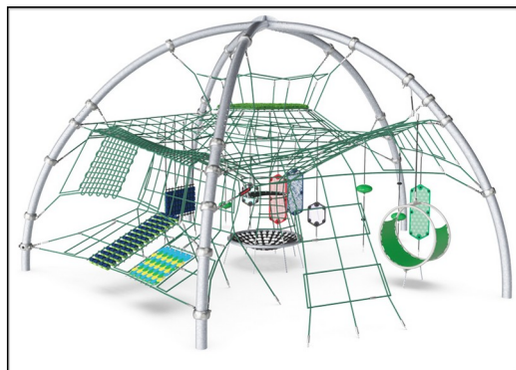
Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV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



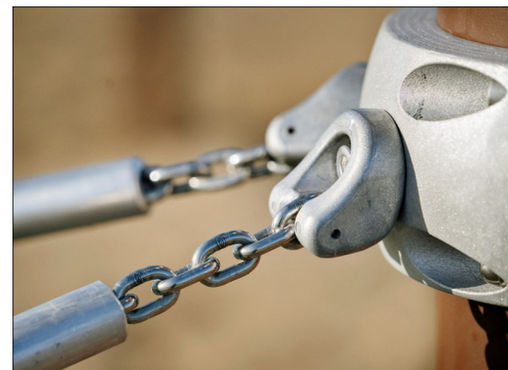
Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



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 m ²
Temps total d'installation	42,2
Volume d'excavation	8,73 m ³
Volume de béton	4,90 m ³
Profondeur ancrage	38 cm
Poids d'expédition	1.431 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

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

Données sur le développement durable

CRP812001



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	%
CRP812001-0404	4.604,68	4,02	43,26

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

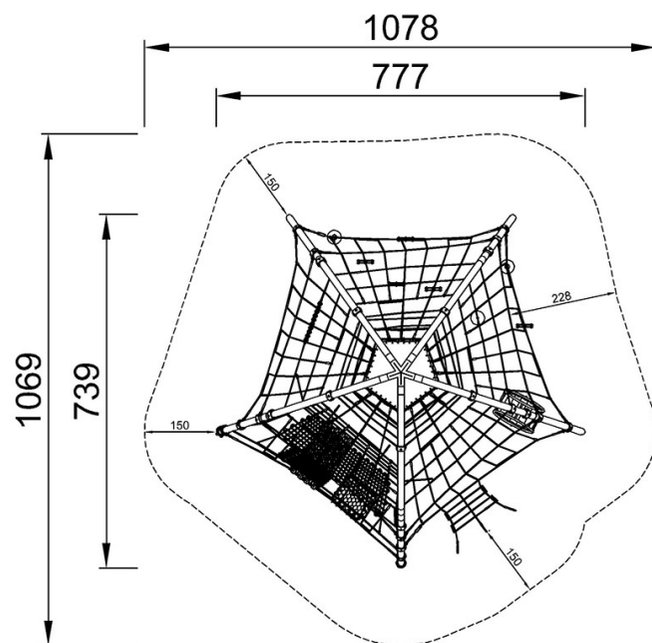


Dôme Sensoriel

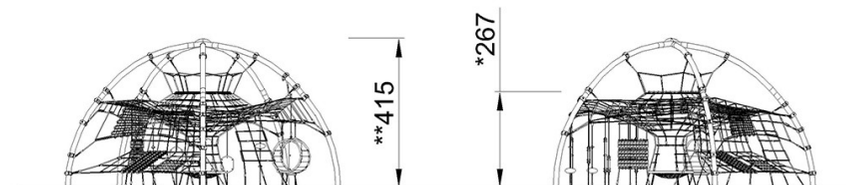
CRP812001

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

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

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