

# Mini-dôme avec toboggan

CRP810201

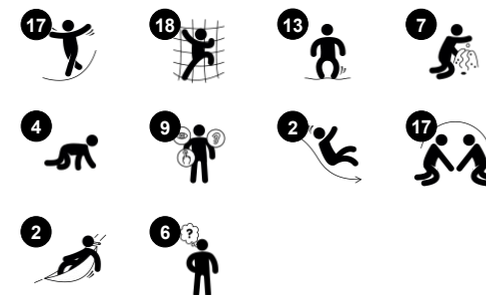
**KOMPAN**  
Let's play



Référence CRP810201-0903

## Informations générales

Dimensions LxPxH	750x740x255 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	42
Options de couleurs	



Ce jeu motive l'entraînement des muscles et de la motricité adaptée à l'âge. Il offre aux enfants des avantages de jeux importants tels que la force, la stabilité et la confiance dans le mouvement. 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.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

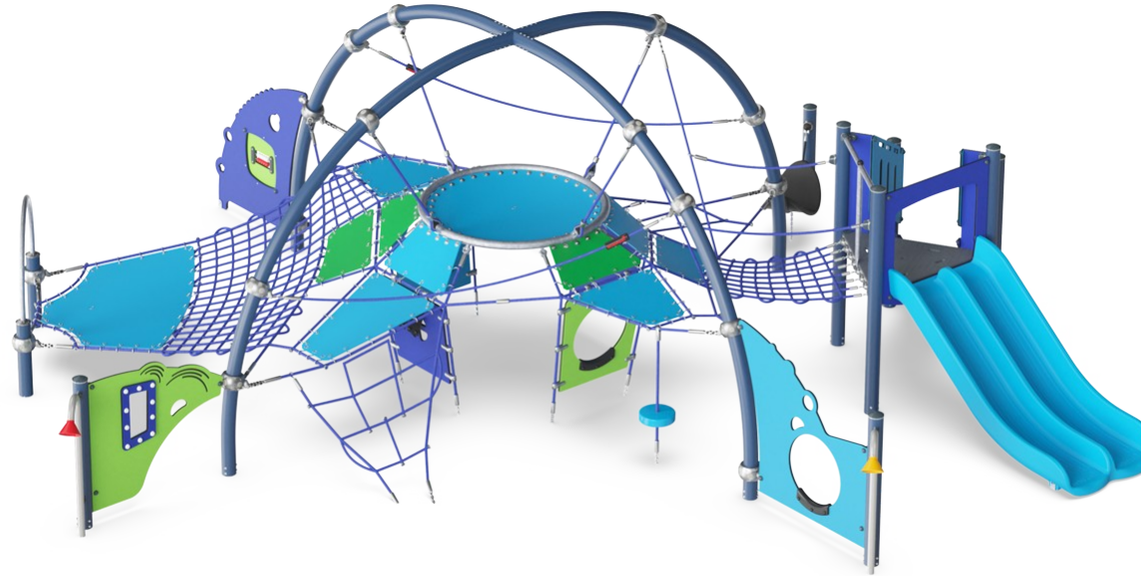
# Mini-dôme avec toboggan

CRP810201



## 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.



## Double glissière

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.



## Miroir

**Cognitive:** encourage la compréhension de l'individualité & l'expression de soi. Stimule le jeu théâtral & le développement du langage.



## Fenêtres avec rideaux

**Physique:** la stimulation tactile soutient les compétences sensorielles lorsque les enfants explorent la dureté, le poids des matériaux. **Socio-émotionnel:** l'interaction sociale entre l'intérieur et l'extérieur favorise la coopération. **Cognitive:** favorise la compréhension de la permanence des objets & le soutien au jeu théâtral qui encourage les compétences linguistiques. **Créative:** laisser une marque en décidant comment placer les rideaux.



## 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 grimpant 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.

# Mini-dôme avec toboggan

CRP810201

**KOMPAN**  
Let's play



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.



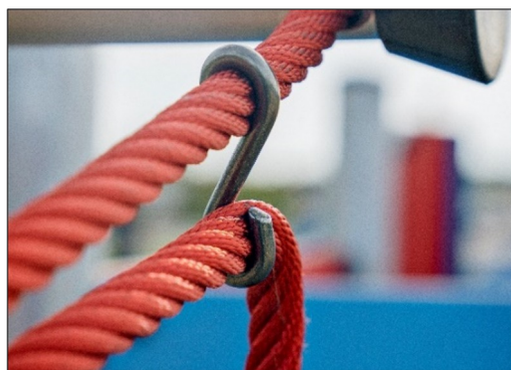
Les arches incurvées maintiennent le filet tendu sans attaches dérangeantes supplémentaires. Par conséquent, les arches sont fabriquées en acier inoxydable à haute température pour permettre au filet de se déplacer sur leur surface. La surface est traitée pour la rendre brillante.



Les toboggans sont disponibles dans six coloris et deux matériaux différents : des toboggans fabriqués avec 33 % de matériaux post-consommation ou entièrement en acier inoxydable, réalisés en une seule pièce pour des solutions à l'épreuve du vandalisme.



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 CRP810201-0903

## Installation

Hauteur de Chute Max.	127 cm
Zone de sécurité	73,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	36,6
Volume d'excavation	16,28 m <sup>3</sup>
Volume de béton	11,43 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.095 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP810201



## 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

%

**CRP810201-0903**

2.253,00

3,04

48,80

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



