

# Le Grand Labyrinthe

MSC542102

**KOMPANI**  
Let's play

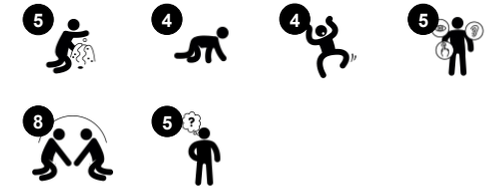


Le grand labyrinthe 2 pièces est une structure de jeux réalisée sur le thème de la maison et de la nature avec un design attrayant. Les enfants éprouvent des frissons lorsqu'ils s'aventurent dans les différents coins de la structure. La structure de jeux est composée de nombreux éléments de jeux stimulants. Ce labyrinthe de deux-pièces offre un grand

potentiel créatif aux enfants. Cette installation ne nécessite pas de grimpe, elle est donc accessible à tous les âges.



Référence MSC542102-3417P	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	194x218x170 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	



# Le Grand Labyrinthe

MSC542102



## Large plateau de table

**Physique:** coordination croisée et conscience spatiale en rampant dessus et dessous.

**Socio-émotionnel:** espace de rencontre, de repos et de convivialité. **Cognitive:** le panneau horizontal et les panneaux verticaux soutiennent la compréhension de l'espace.



## Élément thématique

**Cognitive:** suggère un thème et favorise le jeu théâtral, stimulant les compétences linguistiques



## Sphère de jeu

**Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



## Trou d'accès avec rideaux

**Physique:** le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération lorsqu'ils jouent avec des amis de l'autre côté. **Cognitive:** compréhension de la permanence de l'objet : ne plus voir un objet ne signifie pas qu'il a disparu.



## Le

**Physique:** se faufiler entre les ouvertures entraîne la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** l'espace clos invite au jeu pour deux ou trois enfants. **Cognitive:** les différents trous (triangle, cercle, carré, carré avec rideaux) invitent à explorer les formes et favorise ainsi la compréhension de l'espace et des mesures.



## Bureau avec tamis

**Socio-émotionnel:** les enfants peuvent rassembler et stocker du matériel, coopérer et faire une pause ensemble. **Créative:** le sable peut être déplacé à travers le tamis, pour comprendre les liens de cause à effet.



## Banc

**Socio-émotionnel:** se rassembler, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.

# Le Grand Labyrinthe

MSC542102



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



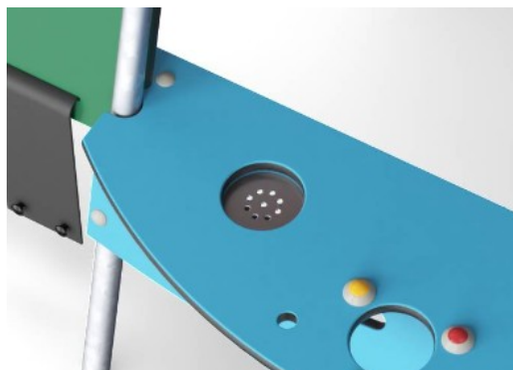
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les aires de jeux sont faites en PP. Le PP a une bonne résistance à l'usure et aux impacts.



Les sangles sont faites de bandes tissées souples et pliables. Le matériau de base des sangles est en PP, ce qui assure une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Le filtre à sable est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie au produit.

Référence MSC542102-3417P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	45 cm
Zone de sécurité	22,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	11,8
Volume d'excavation	0,32 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	257 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

MSC542102



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	%
<b>MSC542102-3417P</b>	232,70	1,27	83,30

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

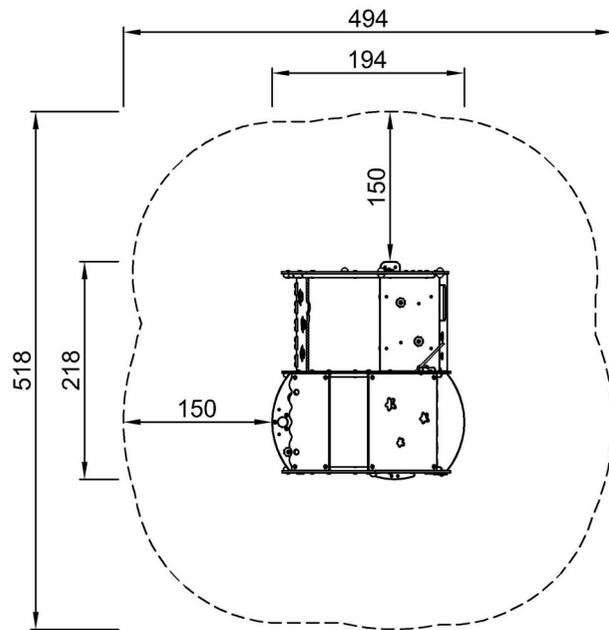


# Le Grand Labyrinthe

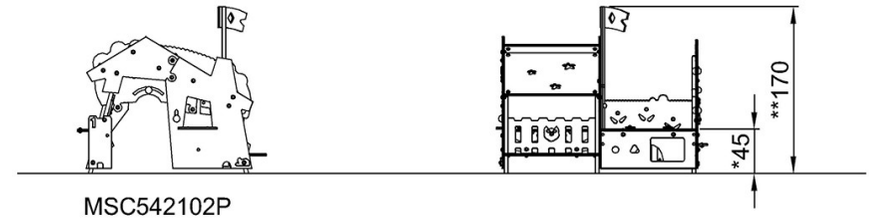
MSC542102

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

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



MSC542102P  
\*45cm  
\*\*170cm  
\*\*\*22m<sup>2</sup>



MSC542102P

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

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