Le Grand Labyrinthe

MSC542102





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.



Informations générales

Dimensions LxPxH 194x218x170 cm
Age minimum 6m+
Capacité idéale (utilisateurs) 16

Options de couleurs







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.



Référence MSC542102-3417P Installation Hauteur de Chute Max. 45 cm Zone de sécurité 22,0 m² Temps total d'installation 11,8 Volume d'excavation 0,32 m³ Volume de béton 0,00 m³ Profondeur ancrage 60 cm Poids d'expédition 257 kg Options d'ancrage A enterrer A cheviller Garantie FcoCore HDPF Garanti à vie Acier galvanisé Garanti à vie 2 ans Membrane Pièces mobiles 2 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans



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.



Données sur le développement durable

MSC542102





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSC542102-3417P	232,59	1,27	83,27

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: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



Le Grand Labyrinthe

MSC542102



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



