

Panneau de jeu 1 - Labyrinthe

PCM004121

KOMPAN
Let's play



Référence PCM004121-0901

Informations générales

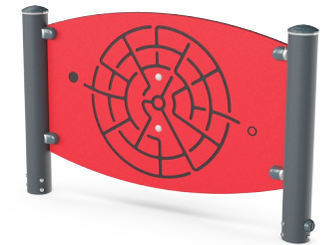
Dimensions LxPxH	121x21x76 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	●



Le labyrinthe est une activité ludique très attrayante qui plaira aux enfants encore et encore. Diriger les balles d'acier à travers le labyrinthe pour qu'elles atteignent leur point de destination demande de la concentration et un bon contrôle des grands mouvements des bras et des petits mouvements des mains. Il s'agit d'un excellent entraînement des capacités

motrices et musculaires et d'un excellent point de départ pour l'écriture et le dessin, par exemple. Le plaisir de toucher les points cibles du cercle jaune, bleu ou rouge est inégalé. Les enfants adorent jouer à ce jeu ensemble, ou bien ils font une pause dans les activités plus folles de l'aire de jeu pour se retirer et jouer en solitaire. Sur la face arrière du panneau de jeu,

un labyrinthe à doigts est placé. Ces différents niveaux de labyrinthes s'adressent à chacun selon son type de jeu et son niveau de compétence. Dans l'ensemble, le panneau de jeu Maze est une excellente offre pour un jeu concentré en petit groupe ou individuel.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Panneau de jeu 1 - Labyrinthe

PCM004121



Panneau du labyrinthe
Socio-émotionnel: développe la communication et la coopération. **Cognitive:** stimule la mémoire avec la mémorisation des parcours du labyrinthe.



Turnable Maze Panel
Socio-émotionnel: cooperating on completing the maze trains turn-taking and cooperation skills. **Cognitive:** figuring out how to turn the maze to make the balls fit into the goals trains logical thinking skills. The game character supports rules understanding and strategic thinking. **Créative:** leaving the balls in new positions allow children to leave a mark in the playground.

Panneau de jeu 1 - Labyrinthe

PCM004121



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 poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Le panneau de musique Xylophone est composé d'un matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs. Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence PCM004121-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	11,2 m ²
Temps total d'installation	2,6
Volume d'excavation	0,05 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	52 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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

Données sur le développement durable

PCM004121



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	%
PCM004121-0950	60,31	1,50	76,40
PCM004121-0901	70,51	1,94	68,93

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 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: "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 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

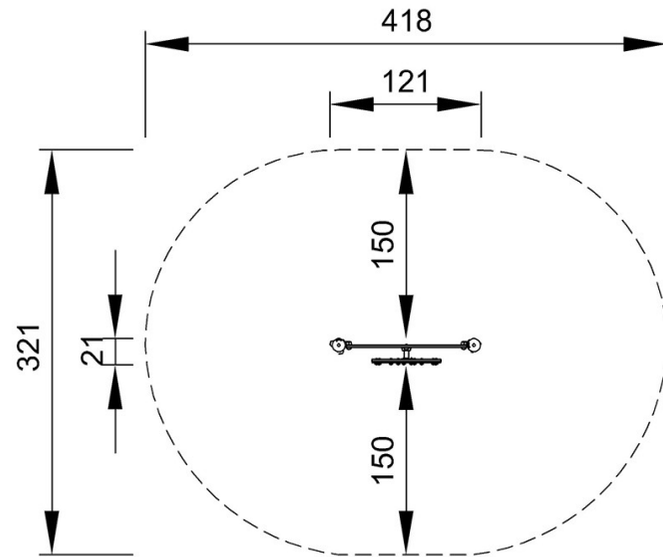


Panneau de jeu 1 - Labyrinthe

PCM004121

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM004121
*0cm
**76cm
***11.2m²



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

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