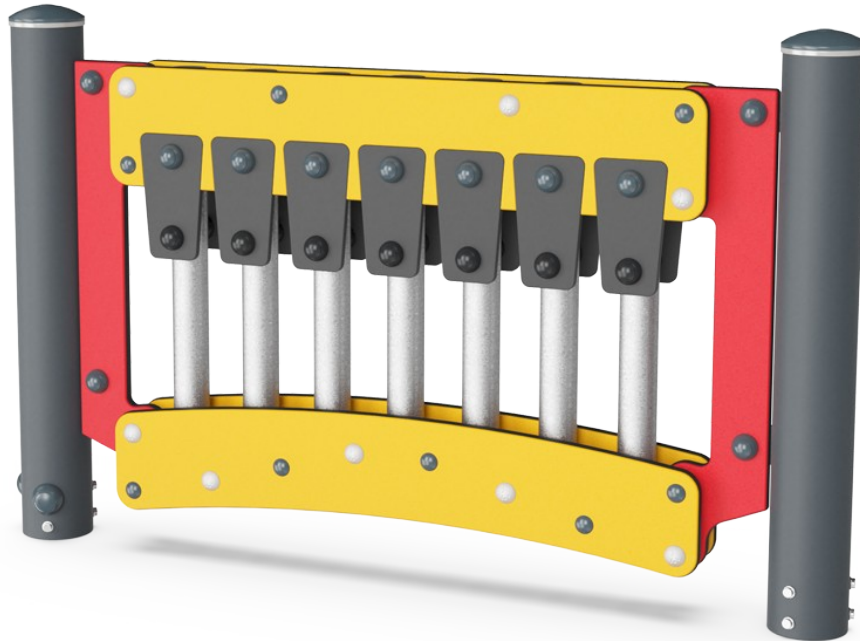



Panneau de jeu musicale 1

PCM000721



Référence PCM000721-0901

Informations générales

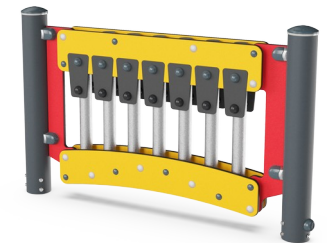
Dimensions LxPxH	121x14x75 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Le panneau musical est une attraction irrésistible pour les jeunes enfants. Sa variété de matériaux, de sons et d'options de jeux coopératifs incite les enfants à revenir encore et encore pour participer à des jeux créatifs, seuls ou avec des amis et des enseignants. Les tuyaux musicaux offrent une variation sensorielle avec un résultat sonore accordé et

tonal. Ils entraînent la coordination œil-main qui est cruciale pour le contrôle des mouvements et, par exemple, écriture à la main. Les rabats en caoutchouc noir peuvent être enfoncés ou des tuyaux battus et des airs créés. Cela entraîne la compréhension des causes et des effets et stimule le jeu exploratoire et créatif. La tonalité du panneau

musical stimule la pensée logique et créative et invite à la coopération et au jeu social.

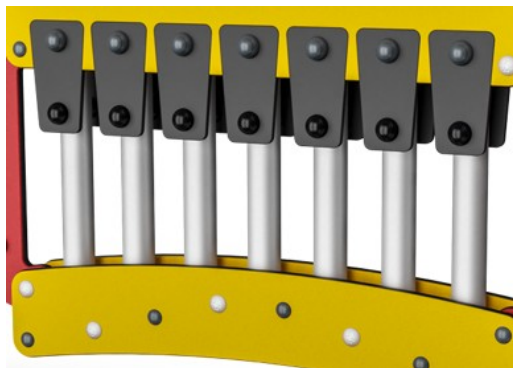


Panneau de jeu musicale 1

PCM000721



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 tuyaux sont fabriqués d'un alliage d'aluminium moulé spécial pour les environnements extérieurs. Ils sont dans des longueurs différentes pour créer des sonorités différentes.



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.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.



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 PCM000721-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	10,9 m²
Temps total d'installation	2,9
Volume d'excavation	0,05 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	51 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

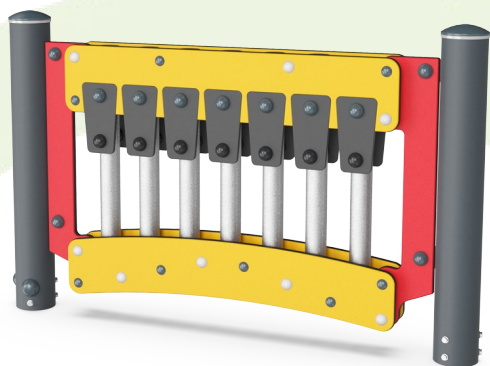
Garantie

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

PCM000721



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	%
PCM000721-0950	89,65	2,03	60,45
PCM000721-0901	99,74	2,48	52,19

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
Let's play

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

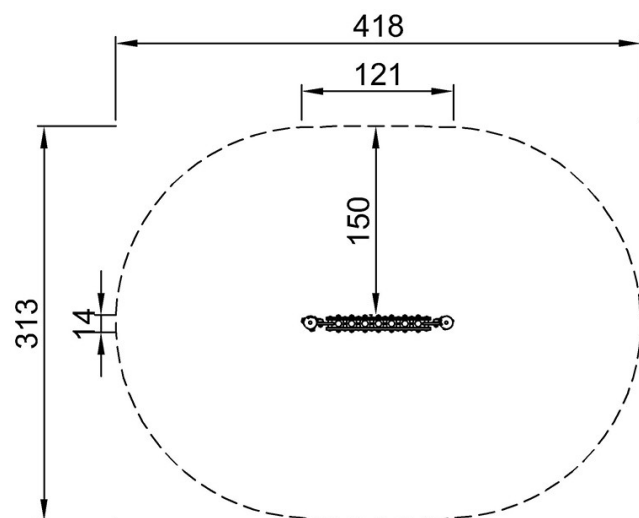


Panneau de jeu musicale 1

PCM000721

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM000721

**75cm

***10.9m²



PCM000721

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

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