

# Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821

**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM003821-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	195x90x105 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Le panneau de jeu musical attire énormément les enfants avec ses combinaisons colorées de rythmes, de sons et de tonalités. Ils reviendront encore et encore pour participer à des jeux créatifs, seuls ou avec des amis et des enseignants. Les tuyaux de musique offrent des variations sensorielles avec un résultat sonore tonique. Les enfants apprennent à coordonner leurs mains et leurs yeux, ce qui

est essentiel pour contrôler les mouvements et, par exemple, l'écriture manuscrite. Les rabats en caoutchouc noir peuvent être frappés, ou les tuyaux battus et des mélodies créées. Cela entraîne la pensée logique et créative et invite à la coopération et au jeu social. Le panneau de percussions est une immense invitation au jeu pour les enfants : Les tambours peuvent être joués seuls ou ensemble. Il y a de la place

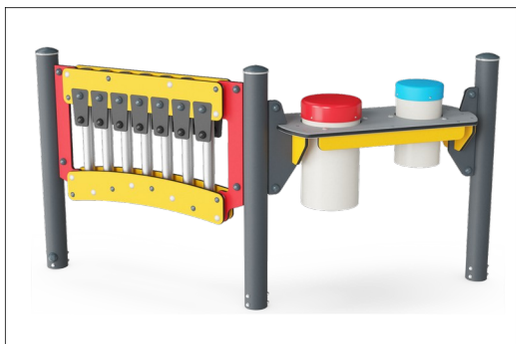
pour que de nombreux utilisateurs se rassemblent autour d'eux. Cela encourage l'interaction sociale et la co-création lorsque l'on joue des rythmes de tambour et que l'on chante. Il stimule également la cognition et la créativité lorsque les enfants créent des règles et des rythmes ensemble ou individuellement. Le panneau de jeu est haut, ce qui le rend plus accessible aux enfants plus âgés.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821



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 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 PCM003821-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	14,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	4,5
Volume d'excavation	0,08 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	94 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

## 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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

PCM003821



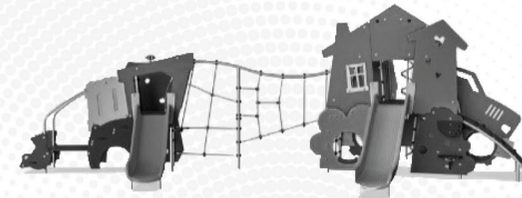
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM003821-0950	128,89	1,71	66,88
PCM003821-0901	147,50	2,21	57,84

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

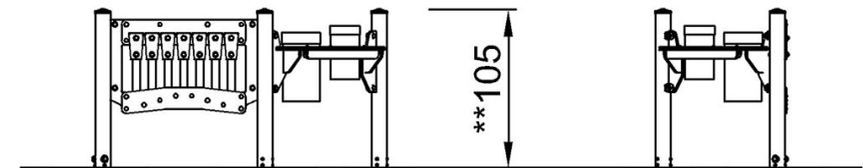
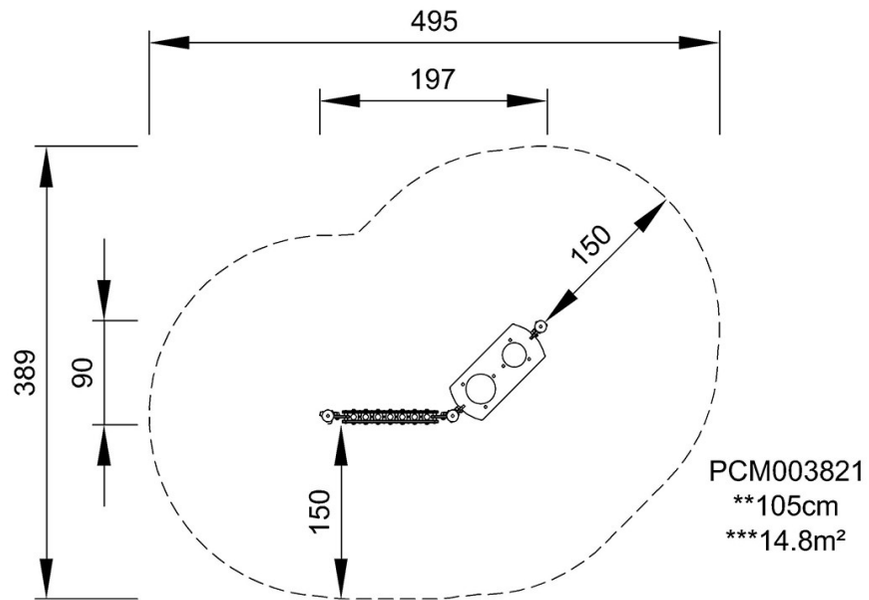


# Panneau de jeu haut 2, Musical

PCM003821

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

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



PCM003821

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

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