

Kiosque à glace

PCM52431

KOMPAN
Let's play




L'adorable chariot de glace inspire le jeu de rôle le plus populaire de tous: le commerce et le jeu de magasin. La richesse des éléments de jeu thématiques et tactiles, ainsi que les éléments mobiles, soutiennent le jeu dramatique et les conversations. Ils encouragent la coopération, ouvrant ainsi la voie à la compréhension sociale et aux amitiés.

Lorsque les enfants explorent la fonctionnalité, par exemple, des rabats en caoutchouc et mettent des objets dans les trous du comptoir, ou lorsqu'ils font courir les fleurs dans les rainures du parterre de fleurs, cela ne constitue pas seulement un excellent jeu exploratoire. Cela entraîne également leur compréhension du lien cause-effet, la permanence de l'objet et

leurs compétences en logique. Les scénarios de jeu dramatique, en jouant au vendeur de glace, favorisent le développement des compétences en communication et en langage.

Référence PCM52431-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	279x119x187 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Kiosque à glace

PCM52431



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.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.

Référence PCM52431-0901	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	16,7 m²
Temps total d'installation	8,3
Volume d'excavation	0,16 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	162 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

Données sur le développement durable

PCM52431



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	%
PCM52431-0901	173,33	1,56	77,40

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

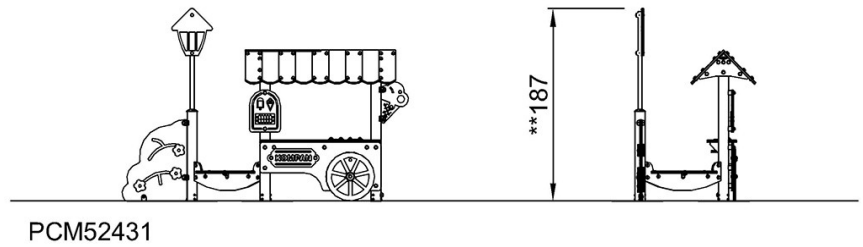
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM52431

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



PCM52431

PCM52431
*0cm
**187cm
***16.7m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

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