Maison de jeux avec comptoir

PCM001821





Référence PCM001821-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH

154x151x186 cm

Age minimum

6m+

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs





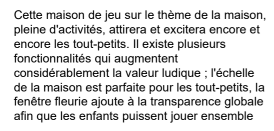












de l'extérieur et de l'intérieur de la maison et le comptoir du magasin dispose d'un tapis roulant composé de petites roues, offrant une excellente sensation tactile. Le panneau de conduite comprend un volant créant un jeu dramatique et le panneau de rampe encourage les enfants à ramper et à explorer. Ces activités stimulent la perception intermodale,

importante pour améliorer les compétences en lecture et soutiennent la conscience de la coordination croisée qui est la clé du développement physique et cognitif à cet âge.



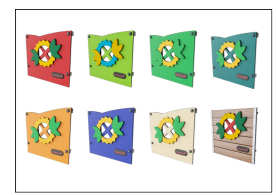


Maison de jeux avec comptoir

PCM001821



10 ans



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. Panneaux en bois de pin imprégné et peint en brun avec profilés verticaux en acier.



Le toit est fabriqué à partir de PE rotomoulé. Le PE présente une excellente résistance aux chocs sur une grande plage de température, pour une durabilité garantie.



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 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 EcoCoreTM provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



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 PCM001821-0601				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	C	cm		
Zone de sécurité	15,0) m²		
Temps total d'installation		6,7		
Volume d'excavation	0,12 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	60 cm			
Poids d'expédition	142	2 kg		
Options d'ancrage	A enterrer ✓			
	A cheviller	~		
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Poteau	10 ans			
Ponts PP	10 ans			



Dispo pièces après arrêt

Données sur le développement durable

PCM001821





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
PCM001821-0651	141,94	1,18	75,31	
PCM001821-0601	172,79	1,69	65,62	

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: 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: "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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

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



Maison de jeux avec comptoir

PCM001821

KOMPAN Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

