Combinaison 3 tours avec tunnel

PCM301221





Référence PCM301221-0906				
Informations générales				
Dimensions LxPxH	706x438x280 cm			
Age minimum	2+			
Capacité idéale (utilisateurs)	33			
Options de couleurs				





Une énorme attraction pour les tout-petits avec ses nombreux domaines à explorer, encore et encore. Il existe un monde de panneaux de jeux auditifs et tactiles au niveau du sol, stimulant la pensée logique et la créativité chez l'enfant. Le panneau de musique peut être joué en frappant sur les tubes, créant de petits airs. Le panneau du tube et du volant invite au jeu

de rôle, qui entraîne les compétences linguistiques et de négociation. La fenêtre à bulles dans le pont-tunnel déforme les voix lorsqu'elles sont prononcées, évoquant un sentiment d'émerveillement et entraînant une pensée logique. Glisser sur le toboggan ou le grimpeur bouclé jusqu'au sol favorise la posture et l'équilibre, toutes des compétences

importantes pour les jeunes enfants, et très amusant! Il existe différents niveaux de défis de jeux dans les accès ainsi que les sorties.



Combinaison 3 tours avec tunnel

PCM301221





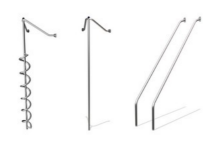
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



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 activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



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.



Wood version of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure impregnated base treatment and brown painted top finish. Vertical boards and top ends protected by a unique aluminum profile for high outdoor durability.

	Reference PCM3012	21-0906			
Installation					
	Hauteur de Chute Max.	204	1 cm		
	Zone de sécurité	55,	1 m²		
	Temps total d'installation		27,7		
	Volume d'excavation	1,0	9 m³		
	Volume de béton	0,0	0 m³		
	Profondeur ancrage	90	cm)		
	Poids d'expédition	1.09	0 kg		
	Options d'ancrage	A cheviller	•		

	A enterrer	>					
Garantie							
EcoCore HDPE	Garanti à v	/ie					
Pièces mobiles	2 a	ns					
Poteau	10 a	ns					
Ponts PP	10 a	ns					
Dispo pièces après arrêt fab.	10 a	ns					



Données sur le développement durable

PCM301221





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM301221-0951	1.264,10	1,54	67,08
PCM301221-0906	1.391,21	1,76	33,27

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 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



Combinaison 3 tours avec tunnel

PCM301221



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

