PCM114721

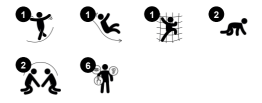




Référence PCM114721-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH 401x121x410 cm
Age minimum 4+
Capacité idéale (utilisateurs) 4
Options de couleurs





La grande tour avec un toboggan haut et palpitant incitera les enfants à jouer activement encore et encore. L'échelle à tuyaux offre une ascension stimulante, entraînant les muscles des bras et des jambes, ainsi que la coordination transversale. La coordination croisée renforce la capacité des enfants à utiliser les deux côtés du cerveau, en

soutenant les structures internes qui permettent la lecture et la réflexion. Le toboggan donne des frissons à l'estomac et entraîne le sens de l'équilibre, la perception de l'espace et les muscles abdominaux de l'enfant lorsqu'il est assis bien droit et qu'il descend le toboggan. Sur le toboggan ainsi que sur l'échelle de tuyaux, les enfants apprennent à prendre leur tour, à faire preuve d'empathie et à coopérer. Ce sont des compétences socioémotionnelles importantes pour le jeu collectif. La plate-forme permet de se retrouver entre

PCM114721







Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. Socio-émotionnel: l'empathie est encouragée en attendant son tour.



### Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et coordination œil-main sont sont développées en graimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. Socioémotionnel: apprendre à prendre son tour et à coopérer.

PCM114721

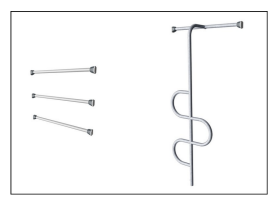


10 ans

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.



Les tubes qui constituent l'echelle sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite que peu d'entretien.



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 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.



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.



Version en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base par impregnation sous pression et finition supérieure peinte en brun. Les planches verticales et les extrémités supérieures sont protégées par un profil en aluminium unique pour une grande durabilité en extérieur.

	Référence PCM114721-0901				
Installation					
	Hauteur de Chute Max.	17	8 cm		
	Zone de sécurité	27	,2 m²		
	Temps total d'installation		8,5		
	Volume d'excavation	0,2	27 m³		
	Volume de béton	0,0	)6 m³		
	Profondeur ancrage	90 cm			
	Poids d'expédition	33	37 kg		
	Options d'ancrage	A cheviller	•		
		A enterrer	~		
Garantie					
	EcoCore HDPE	Garanti à vie			
	Acier galvanisé	galvanisé Garanti à vie			
	Poteau	10	ans (		



Ponts PP

Dispo pièces après arrêt

# Données sur le développement durable

PCM114721





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO₂e/kg CO₂		Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
PCM114721-0950	379,27	1,33	75,64	
PCM114721-0901	440,50	1,85	66,70	

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: 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:

misi

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



PCM114721



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

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

