PCM81021





Référence PCM81021-0950

Informations générales

Dimensions LxPxH 121x289x240 cm Age minimum 6+ Capacité idéale (utilisateurs) 5

Options de couleurs











Le Uno Grimpeur est un équipement de jeu préféré des écoliers. Ils sont immédiatement attirés par le pôle d'activités dense et polyvalent. Grâce aux nombreuses possibilités d'escalade avec des barres suspendues, des échelles de corde et un mur d'escalade stable avec des taquets et un trou d'escalade, tous les enfants ont la possibilité de faire quelque

chose. L'ouverture dans la conception invite également à la conversation et à l'interaction sociale à travers le Uno Grimpeur. Cela soutient le développement socio-émotionnel des enfants et invite tout le monde. Avec sa combinaison d'activités, le Uno Grimpeur stimule la coordination croisée, la force et la densité osseuse des enfants. Toutes ces capacités sont construites pour la vie dans l'enfance. Donc plus ils jouent, plus ils gagnent.



PCM81021





Grimpeur de tuyaux

Physique: stimule force musculaire, coordination & conscience de l'espace en grimpant. Socio-émotionnel: être assis sur les barres encourage la socialisation.









Échelle aérienne

Physique: Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants, la coordination transversale et la perception de l'espace. Ceci est particulièrement important en raison des modes de vie sédentaires et des maux de dos chez les enfants. Socio-émotionnel: se reposer & socialiser en haut de l'échelle suspendue entrainant la coopération.







Mur d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination ceil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. Socio-émotionnel: l'ascension bilatérale invite à la coopération.

PCM81021



10 ans

10 ans

10 ans



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



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



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 versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recylé), panneaux EcoCoreTM (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % postconsommation et ponts en PolyPropylène moulé.



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 PCM81021-0950				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	223	3 cm		
Zone de sécurité	28,0) m²		
Temps total d'installation		5,5		
Volume d'excavation	0,9	1 m³		
Volume de béton	0,38	8 m³		
Profondeur ancrage	90	cm		
Poids d'expédition	25	2 kg		
Options d'ancrage	A cheviller	•		
	A enterrer	•		
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à	i vie		
Acier galvanisé	Garanti à	i vie		



Poteau

Cordes et filets

Dispo pièces après arrêt

Données sur le développement durable

PCM81021





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	kg Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
PCM81021-0950	245,93	1,45	75,06	
PCM81021-0901	256,86	1,95	66,91	

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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_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



PCM81021

KOMPAN Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



