Petit Pod

M87401





Référence M87401-3617

Informations générales

Dimensions LxPxH 28x28x10 cm
Age minimum 3+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs

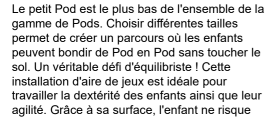












pas de glisser. Il existe plusieurs formes dans la gamme des pods afin de vous aider à construire un parcours : les pods 30cm et les pods 60cm.











Surface en caoutchouc robuste
Physique: constitue une surface
antidérapante pour sauter de haut en bas,
entraîner les muscles, renforcer la motricité, et
la densité osseuse.



Nacelle élévatrice



Physique: les jeunes enfants apprennent à alterner les pieds et l'équilibre. Important pour le système proprioceptif et vestibulaire qui aide les enfants à naviguer dans le monde en toute sécurité. Renforce aussi la densité

osseuse.

Petit Pod

M87401





Le step est en caoutchouc SBR. Il a une bonne résistance à la chaleur et à l'abrasion.

Référence M87401-3617				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	10	cm		
Zone de sécurité	8,4 m²			
Temps total d'installation	0,4			
Volume d'excavation	0,08 m³			
Volume de béton	0,03 m³			
Profondeur ancrage	60 cm			
Poids d'expédition	17 kg			
Options d'ancrage	A enterrer	~		
	A cheviller	~		
Garantie				
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Revêtement caoutchouc (SBR)	2 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			



Données sur le développement durable

M87401





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M87401-3617	37,29	2,18	19,99

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

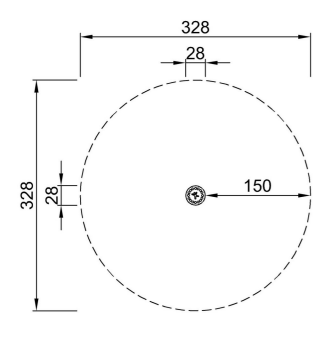


M87401



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M87401 *10cm **10cm ***8.4m²

