Grand Pod Hauteur 60 Cm

M87403





Les Pods de 60cm sont des éléments de jeux pouvant servir de passerelle entre les différentes structures d'aire de jeux. Les enfants peuvent bondir dessus, faisant ainsi travailler leur équilibre et leur adresse. Ces Pods de 60cm servent également pour se reposer lorsqu'ils sont utilisés comme un siège. Il existe plusieurs formes dans la gamme des

pods afin de vous aider à construire un parcours : les pods 30cm et les pods 60cm.

Référence M87403-3617	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	28x28x59 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	•













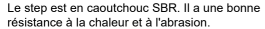


Grand Pod Hauteur 60 Cm

M87403









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 M87403-3617			
Installation			
Hauteur de Chute Max.	59 cm		
Zone de sécurité	8,4 m²		
Temps total d'installation	0,5		
Volume d'excavation	0,10 m³		
Volume de béton	0,03 m³		
Profondeur ancrage	80 cm		
Poids d'expédition	21 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

M87403





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M87403-3617	77,87	3,78	25,12

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:

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



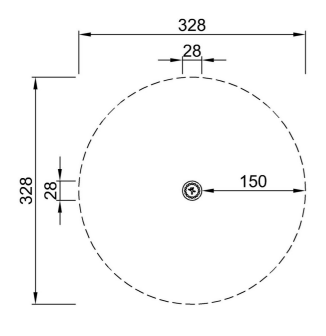
Grand Pod Hauteur 60 Cm





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M87403 *59cm **59cm ***8.4m²

