

Grand Pod Hauteur 60 Cm

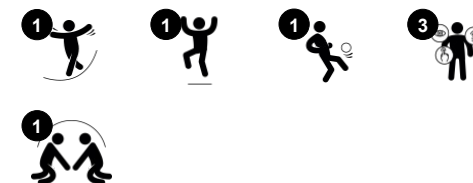
M87403



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



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.

Grand Pod Hauteur 60 Cm

M87403



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



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



Sustainability Data

M87403



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87403-3617	46,30	2,25	25,10

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 CO₂ 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 CO₂ 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

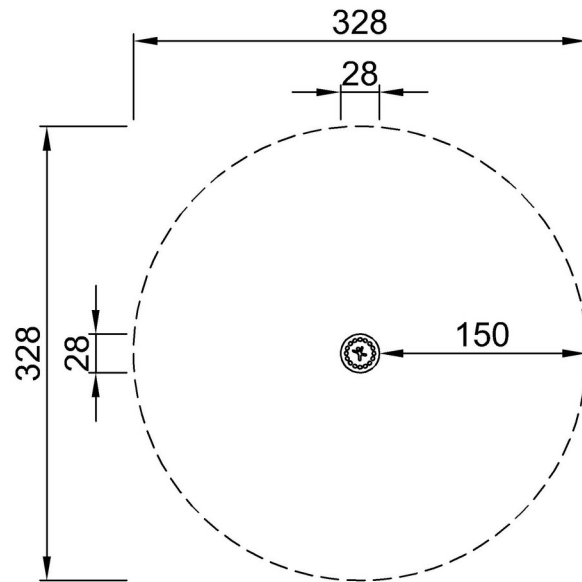


Grand Pod Hauteur 60 Cm

M87403

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M87403
*59cm
**59cm
***8.4m²



M87403

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)