

# Grand Pod Hauteur 60 Cm

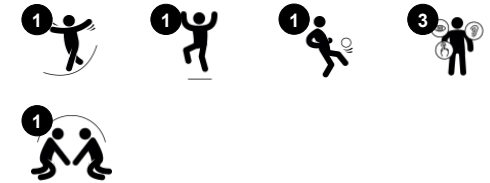
M87403



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



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 ✓<br>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<br>totales de<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                       | kg CO <sub>2</sub> e/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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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

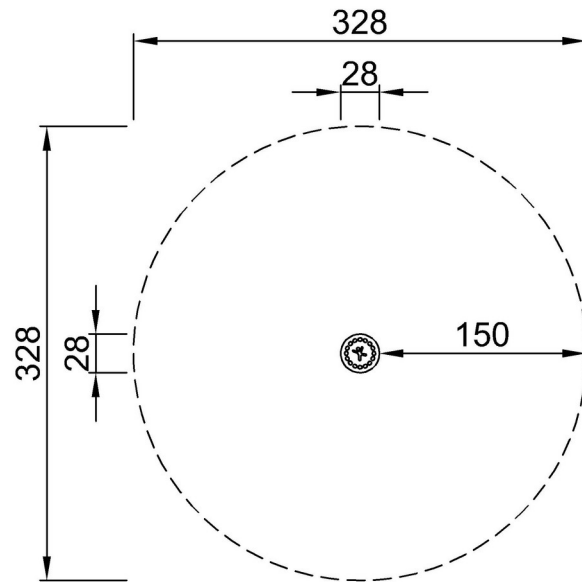


# Grand Pod Hauteur 60 Cm

M87403

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

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



M87403  
\*59cm  
\*\*59cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>



M87403

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

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