

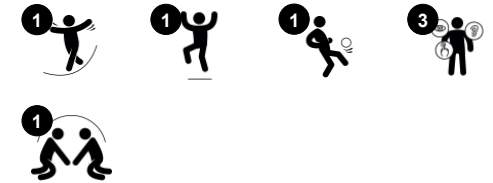
# Moyen Pod Hauteur 30 Cm

M87402



Ces Pods d'une hauteur de 30cm sont très amusants car il est possible de sauter de l'un à l'autre pour rejoindre les différentes structures de l'équipement de jeu. Pour cela, l'enfant fait appel à son sens de l'équilibre. De plus, les Pods de 30cm peuvent être un excellent endroit pour se reposer.

| Référence M87402-3617          |             |
|--------------------------------|-------------|
| Informations générales         |             |
| Dimensions LxPxH               | 28x28x30 cm |
| Age minimum                    | 3+          |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 1           |
| Options de couleurs            | ●           |



# Moyen Pod Hauteur 30 Cm

M87402



## **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.

# Moyen Pod Hauteur 30 Cm

M87402



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 M87402-3617

## Installation

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 30 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         | 19 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        |



# Sustainability Data

M87402



## Cradle to Gate A1-A3

### Total CO<sub>2</sub> emission

kg CO<sub>2</sub>e

### CO<sub>2</sub>e/kg

kg CO<sub>2</sub>e/kg

### Matériaux recyclés

%

**M87402-3617**

41,20

2,22

22,40

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

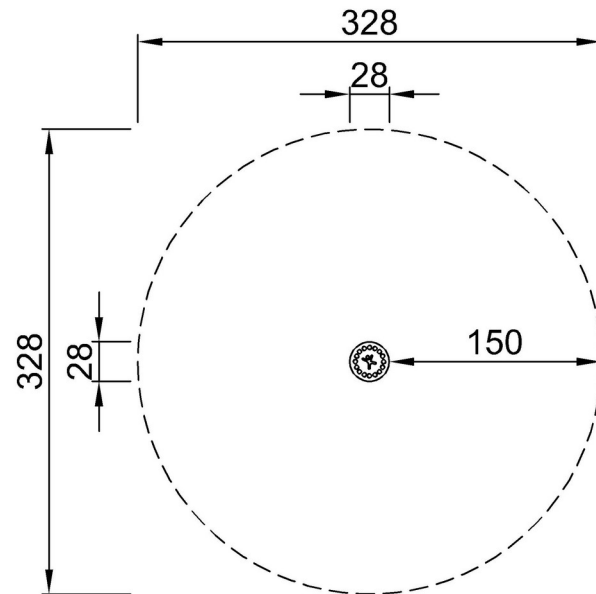


# Moyen Pod Hauteur 30 Cm

M87402

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

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



M87402  
\*30cm  
\*\*30cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>



M87402

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

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