

# Balançoire 12 Sièges

KSW9212



Référence KSW9212-0910

## Informations générales

Dimensions LxPxH 2110x184x257 cm

Age minimum 2+

Capacité idéale (utilisateurs) -

Options de couleurs



Ce cadre de balançoire, d'une hauteur de 2.5 mètres, a des pieds et connecteurs thermolaqués gris, ce qui lui donne un design moderne. Il peut accueillir jusqu'à douze sièges.



# Balançoire 12 Sièges

KSW9212

| Référence KSW9212-0910        |               |   |
|-------------------------------|---------------|---|
| Installation                  |               |   |
| Temps total d'installation    | 20,5          |   |
| Volume d'excavation           | 3,69 m³       |   |
| Volume de béton               | 0,00 m³       |   |
| Profondeur ancrage            | 90 cm         |   |
| Poids d'expédition            | 758 kg        |   |
| Options d'ancrage             | A enterrer    | ✓ |
| Garantie                      |               |   |
| Acier galvanisé               | Garanti à vie |   |
| Pièces mobiles                | 2 ans         |   |
| Poteau                        | 10 ans        |   |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans        |   |



# Données sur le développement durable

KSW9212



| 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 | %                     |
| <b>KSW9212-0910</b>  | 1.193,26                                   | 2,22                    | 58,64                 |

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 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.: KSW92011-0910.

(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

