## **Balançoire 12 Sièges**

KSW9212











1 / 06/14/2024

sièges.

Ce cadre de balançoire, d'une hauteur de 2.5

thermolaqués gris, ce qui lui donne un design moderne. Il peut accueillir jusqu'à douze

mètres, a des pieds et connecteurs

# **Balançoire 12 Sièges**

KSW9212



	Référence KSW9212-0910				
Installation					
	Temps total d'installation	16,2			
	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	10 ans			



fab.

## Données sur le développement durable

KSW9212





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KSW9212-0910	1.708,55	3,18	46,66

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  $\mathrm{CO}_2$  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.: 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  $CO_2$  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

