

Balançoire 8 Sièges

KSW928



Référence KSW928-0910

Informations générales

Dimensions LxPxH 1400x184x257 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 huit sièges.



Balançoire 8 Sièges

KSW928

Référence KSW928-0910

Installation

Temps total d'installation	11,6
Volume d'excavation	2,63 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	524 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



Sustainability Data

KSW928



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW928-0910	1.180,20	3,18	46,70

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))

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.: 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 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

