Pórtico columpio antracita H:2,5m, 10 asi

KSW9212



Número de artículo KSW9212-0910

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 2110x184x257 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios Opciones de color







Pórtico columpio combi

Pórtico columpio antracita H:2,5m, 10 asi

KSW9212



20,5 horas

Número c	le artículo	KSW92	12_0910

Información de instalación

Horas de instalación

Volumen de excavación3,69 m³Volumen de hormigón0,00 m³Profundidad de anclaje90 cm

Peso del envío 773 kg

Opciones de anclaje Enterrar

Garantías				
Acero galvanizado	De por vida			
Partes móviles	2 años			
Post	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



Sustainability Data

KSW9212





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KSW9212-0910	1.193,26	2,22	58,64

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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:

misiE

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

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

