

Pórtico columpio antracita H:2,5m, 8 asi

KSW928

KOMPAN
Let's play

Número de artículo KSW928-0910

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 1400x184x257 cm

Grupo de edad 2+

Usuarios -

Opciones de color



Pórtico columpio combi



Pórtico columpio antracita H:2,5m, 8 asi

KSW928

Número de artículo KSW928-0910

Información de instalación

Horas de instalación	15,3
Volumen de excavación	2,63 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	524 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

KSW928



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
KSW928-0910	828,74	2,23	59,09

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))

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

