

Pórtico columpio 2,5m, 3 asiento

KSW903

KOMPAN
Let's play



Número de artículo KSW903-0902	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	540x240x274 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	-
Opciones de color	



Los columpios KOMPAN se pueden configurar para adaptarse a las necesidades y demandas individuales. Todos los columpios A-Frame están disponibles en 2 m y 2,5 m de altura, con postes de madera de pino impregnada o acero galvanizado en caliente. Como asientos, ofrecemos un asiento de columpio estándar, un asiento de cuna, un asiento para niños

pequeños o asientos nido con un diámetro de \varnothing 100cm o 120cm. Además, los asientos están disponibles con cadenas galvanizadas en caliente o cadenas de acero inoxidable y, si se prefiere, con suspensiones anti-enrollamiento. El sistema de columpio modular también permite configuraciones multibay con 2, 3, 4 o más secciones.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Pórtico columpio 2,5m, 3 asiento

KSW903

Número de artículo KSW903-0902

Información de instalación

Horas de instalación	5,9
Volumen de excavación	1,95 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	173 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

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



Sustainability Data

KSW903



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	%
KSW903-0902	338,68	2,07	34,81

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 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

