

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 | 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

