KSW90062





Número de artículo KSW90062-0909

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

364x240x271 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color

















De todas las actividades lúdicas, el columpio de nido es el favorito: a los niños les encanta, ya que se puede hacer individualmente y juntos. El asiento nido rígido es poco profundo y de fácil acceso, por lo que da la bienvenida a múltiples usuarios de todas las habilidades y edades. Esto hace que el columpio sea una experiencia común y emocionante. Día tras

día, durante horas y horas. El columpio, además de ser tremendamente divertido, entrena el ABC de los niños: agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motoras son cruciales para poder juzgar la distancia y navegar por el tráfico de manera segura. Los columpios permiten estar de pie, sentarse,

acostarse y, sobre todo, saltar. Todas estas actividades entrenan los músculos de los brazos, las piernas y el core. El salto aumenta la densidad ósea, la mayor parte de la cual se acumula durante los primeros años de vida. Finalmente, este columpio apoya habilidades sociales como tomar turnos, cooperar













#### Columpio nido rígido

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan al balancearse. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, la pierna y la base, y fortalece la densidad ósea al saltar. Socio-emocional: el asiento espacioso permite que muchos niños estén de pie, acostados, o sentados de manera conjunta, además de ser inclusivo para todos. Cognitivo: la comprensión de causa y efecto, el ritmo y las habilidades de pensamiento se desarrollan en los niños más pequeños.



KSW90062





El bastidor A está diseñado con una barra transversal de ø100 mm galvanizada en caliente con grandes placas finales de acero para una fijación fuerte de las dos opciones de postes: acero galvanizado en caliente de ø70 mm. Madera de pino impregnada con zapatas de acero galvanizado en caliente.



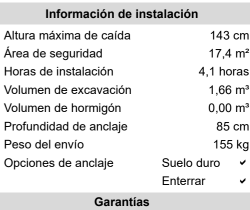
Colgadores de acero inoxidable de diseño resistente KOMPAN con función anti-torsión. Los soportes están unidos al poste transversal en un soporte soldado con dos pernos. Los cojinetes están incrustados con lubricante de silicona y no necesitan más lubricación.



Los postes de los columpios con bastidor en A están disponibles para el anclaje de superficie con pernos de expansión o enterrados a 60 cm o 90 cm de profundidad. Las patas de acero galvanizado en caliente están ancladas directamente en el suelo. Los postes de madera de pino se elevan del suelo mediante una zapata de acero galvanizado en caliente perfilada única.



KOMPAN diseñó los asientos nido para que sean livianos y cumplan con los estándares de seguridad globales. Los parachoques suaves y absorbentes de golpes con superficie antideslizante hacen que el asiento del columpio sea extremadamente fácil de usar. Elija entre una versión de cuerda con cuerda PA reforzada o una versión de PE moldeado. Ambos equipados con topes de goma suave.



Número de artículo KSW90062-0909

		Enterrar	~			
Garantías						
	Cadenas	10 año	os			
	Acero galvanizado	De por vio	da			
	Piezas de repuesto garantizadas	10 año	os			
	Colgadores de columpios	5 año	os			
	Asiento	10 año	os			



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.





Asientos de diseño exclusivo para niños:
Asiento de bebé de goma. Asiento infantil de
PUR con suspensión de cuatro cadenas para
facilitar el movimiento. Asiento de cuna.
Columpio You & Me para adultos / niños o niños
de diferentes edades para columpiarse uno
frente al otro.



3 / 05/22/2025

# **Sustainability Data**

KSW90062





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KSW90062-0909	429,88	2,86	46,63

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

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



KSW90062



\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

