KSW92007





Número de artículo KSW92007-0910

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

319x184x255 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 pueden columpiar individualmente y juntos. El asiento es apto para múltiples usuarios de todas las habilidades y la mayoría de las edades y lo convierte en una experiencia común emocionante y oscilante. 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. 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 las habilidades sociales como la cooperación por turnos.















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.



KSW92007





Postes verticales de acero galvanizado en caliente o con recubrimiento en polvo sobre base de acero pregalvanizado. Conectores de extremo del bastidor oscilante y viga transversal de acero galvanizado en caliente o con recubrimiento en polvo sobre una base 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.

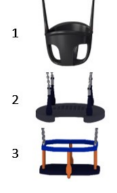


Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero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



Altura máxima de caída 143 cm Área de seguridad 17,5 m² Horas de instalación 5.0 horas Volumen de excavación 1.05 m³ Volumen de hormigón 0,58 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 206 kg Opciones de anclaje Enterrar

Garantías			
Cadenas	10 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		
Poste de acero HDG	De por vida		
Colgadores de columpios	5 años		
Asiento	10 años		





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.



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.



Sustainability Data

KSW92007





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:



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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KSW92007-0910	346,17	2,28	56,69

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))

KSW92007



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

