KSW90045





Número de artículo KSW90045-0950

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

655x240x274 cm

Grupo de edad

Usuarios

2

Opciones de color















El columpio es uno de los juegos favoritos, ¡a los niños les encanta, ya que se puede hacer individualmente y juntos! Este juego de columpios combina esa alegría y agrega la posibilidad de diferentes posiciones del cuerpo y tamaños de grupo con dos asientos columpios individuales y un asiento columpio nido. Columpiarse entrena el ABC de los niños:

agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Todos los asientos en este marco permiten estar de pie sentado, acostado y saltando. Todas estas actividades apoyan el desarrollo de los músculos de los brazos, las piernas y el núcleo y la construcción de la densidad ósea, la mayoría de los cuales se desarrolla durante los primeros años de vida.

KSW90045













#### Columpio cesta nido

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan cuando se balancean. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, de las piernas y del tronco, así como 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.









### Dos asientos de columpio individuales

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se entrenan cuando se balancea. Todo necesario cuando, p. Ej. juzgar distancias y gestionar el tráfico de forma segura. El movimiento de balanceo entrena los músculos del los brazos, piernas y core. Socio-emocional: el juego paralelo invita a la cooperación y la consideración. Cognitivo: comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se columpian. Juegos de reglas para niños más grandes, cuando se columpian al mismo o diferente ritmo.

KSW90045





El A-Frame está disponible con opciones de material para los postes de los árboles: Acero galvanizado en caliente de ø76mm, madera de pino impregnada de 95x95mm con zapatas de acero galvanizado en caliente o postes TexMade™ de ø120mm.



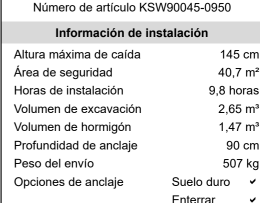
El bastidor en A está diseñado con galvanizado en caliente de ø100mm con grandes placas de acero en los extremos para una fuerte fijación a los postes. El travesaño está preparado para todas las opciones de colgadores KOMPAN.



Los colgadores de los columpios están hechos de una carcasa de nylon de alta calidad estabilizada contra rayos UV (PA6) con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas ajustables en altura se fijan mediante un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente antirrobo en una carcasa giratoria antivuelco. Todos los asientos con fijación de dos cadenas están disponibles



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCoreTM de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.



Garantías					
Acero galvanizado	De por vida				
Cuerdas y redes	10 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				
Colgadores de columpios	5 años				
Asiento	10 años				



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.



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**

KSW90045



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KSW90045-0950	468,02	1,22	79,20
KSW90045-0909	781,17	3,10	45,47

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



KSW90045



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

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

