






Asiento inclusivo, H:3.0m, 2-cadenas

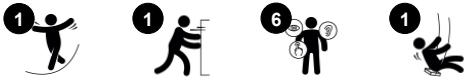
SW990206



Número de artículo SW990206-0107

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	0x0x0 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	1
Opciones de color	    



De todas las actividades lúdicas, el columpio es una de las favoritas: a los niños les encanta, ya que pueden hacerlo individualmente y juntos durante horas y días. El asiento es de diseño universal, por lo que admite usuarios de todas las edades y capacidades. Columpiarse, además de ser tremendamente divertido, entrena el equilibrio y la coordinación de los

niños, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motrices son cruciales para poder calcular distancias y orientar el cuerpo con seguridad entre el tráfico de la calle. Además, el columpio ejercita los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Es una actividad fundamental para estrechar lazos entre los que empujan el columpio y los que

están sentados en él. Los movimientos relajantes y de balanceo favorecen el desarrollo socioemocional, entre otras cosas, de la audacia, la empatía y la toma de turnos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Asiento inclusivo, H:3.0m, 2-cadenas

SW990206



Asiento inclusivo

Físico: El balanceo desarrolla el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial. Son habilidades necesarias para calcular distancias y navegar. El movimiento de balanceo entrena los músculos de brazos, piernas y tronco. **Socio-emocional:** la posición erguida de balanceo permite a todos los niños el contacto visual con su cuidador. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños al columpiarse.



Arnés

Físico: El arnés se puede operar con una sola mano y se abre y se cierra con un clic. La posición elevada del arnés permite una transferencia fácil dentro y fuera del asiento. **Socio-emocional:** El arnés tiene varios soportes de agarre para garantizar la sensación de seguridad al balancearse.

Asiento inclusivo, H:3.0m, 2-cadenas

SW990206



El asiento de columpio inclusivo fabricado en polietileno (PE) reciclable utilizando un 33% de materiales postconsumo. El asiento está moldeado en una sola pieza y equipado con un orificio de drenaje para evitar la acumulación de agua. El diseño ergonómico permite una posición de asiento segura y cómoda.



El arnés está fabricado con polietileno (PE) reciclable moldeado a partir de un 33% de materiales postconsumo. El arnés utiliza un resorte de torsión de acero inoxidable que hace que el arnés permanezca en todas las posiciones para asegurar una entrada y salida más fácil de los usuarios. el cierre del arnés está diseñado con un deslizador de operación con una sola mano hecho de acero inoxidable.



Los asientos están disponibles con cadenas de Ø6 de acero galvanizado en caliente con un tratamiento superficial conforme a la norma ISO1461 o con cadenas de Ø6 de acero inoxidable de alta calidad. Además, el asiento oscilante está disponible con la exclusiva función de autoarranque KOMPAN con suspensión de yema de cuatro cadenas.



El asiento de columpio KOMPAN Inclusive está disponible en seis combinaciones de colores diferentes para garantizar que encaja en cualquier estilo de color del parque infantil. Los asientos se adaptan a todos los columpios KOMPAN con travesaño de acero de altura 2,5m y 3,0m.



El parachoques delantero está fabricado con un núcleo de resistente polipropileno (PP) con una capa exterior más blanda de caucho termoplástico (TPE) y el parachoques trasero de membrana EPDM de 8 mm de grosor. Los parachoques blandos y amortiguadores con superficie antideslizante hacen que el asiento de columpio sea extremadamente seguro de usar para los cuidadores.



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con materiales ecológicos de última generación con el factor de emisión de CO₂e más bajo posible, como las piezas de PE moldeado EcoCore™ con un 33% de material reciclado postconsumo.

Número de artículo SW990206-0107	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	160 cm
Área de seguridad	15,5 m²
Horas de instalación	0,5 horas
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	37 kg
Opciones de anclaje	
Garantías	
Cadenas	10 años
Piezas huecas de PE	10 años
Partes móviles	2 años
Componentes de PE/PP	5 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990206



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	%
SW990206-0107	94,67	3,40	19,34

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



Asiento inclusivo, H:3.0m, 2-cadenas

SW990206

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)