

Asiento bebé H=2,5m

SW990023

KOMPANI
Let's play

Número de artículo SW990023-00

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	63x37x0 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	●



El resistente asiento infantil/bebé es una invitación irresistible para los bebés y sus cuidadores. El movimiento de balanceo estimulará a los bebés y esto hará que quieran repetir una y otra vez. La atracción tiene varias ventajas: en primer lugar, el asiento del columpio sostiene al bebé sentado por todas partes, de modo que la sensación de seguridad está más que garantizada. En

segundo lugar, el asiento de goma está colocado a una buena altura para que el bebé esté a la altura de los demás niños. El movimiento de balanceo entrena las habilidades motoras del niño, concretamente el sentido del equilibrio y del espacio. Al estar sentado mientras se columpia también entrena los músculos centrales. Todas estas habilidades físicas son fundamentales para

que el bebé pueda caminar y desplazarse por el entorno con seguridad. La acción también estimula la comprensión de la causa y el efecto y las habilidades de pensamiento. Desde el punto de vista social, columpiarse y ser empujado en el asiento del columpio por los padres, cuidadores o hermanos es muy divertido.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Asiento bebé H=2,5m

SW990023



Asiento de columpio para bebés

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan cuando se balancea. Estas son habilidades necesarias para entender las distancias y moverse de forma segura por el mundo. **Socio-emocional:** sensación de seguridad mediante el apoyo y sujeción. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.



Asiento bebé H=2,5m

SW990023



El asiento para bebé es un asiento de dos componentes con un núcleo interno de PP y caucho exterior, producido en una sola operación. El asiento está disponible con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o acero inoxidable.

Número de artículo SW990023-00

Información de instalación

Altura máxima de caída	142 cm
Área de seguridad	13,9 m ²
Horas de instalación	0,1
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	6 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

Cadenas	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Asiento	10 años



Sustainability Data

SW990023



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	%
SW990023-00	22,64	4,30	22,79

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

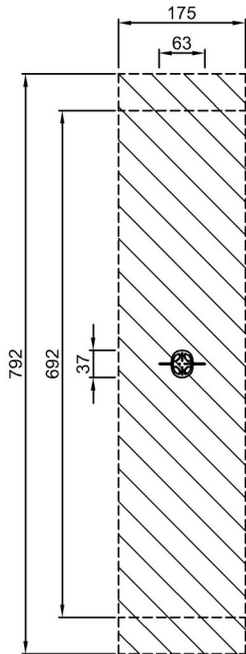


Asiento bebé H=2,5m

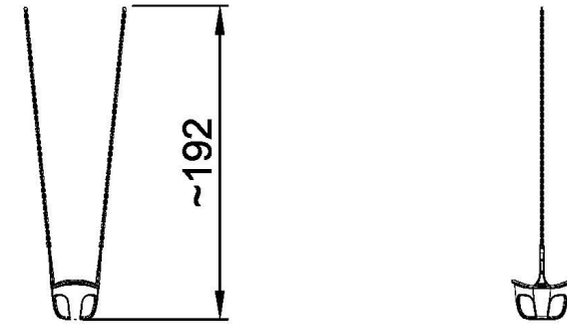
SW990023

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



SW990023
***13.9m²



SW990023
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)