

Asiento Cuna H:2,5m

SW990026

KOMPANI
Let's play



Número de artículo SW990026-00	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	62x31x0 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	



El clásico Columpio Asiento Cuna es una invitación irresistible para los bebés y sus cuidadores. El movimiento de balanceo hará que los bebés quieran ir una y otra vez. La atracción tiene varias ventajas: en primer lugar, el asiento del columpio sostiene al bebé sentado en todo su contorno, por lo que la sensación de seguridad está más que

garantizada. En segundo lugar, el movimiento de balanceo entrena las habilidades motoras del niño, concretamente el sentido del equilibrio y del espacio. Estar sentado mientras se columpia también entrena los músculos centrales. Todas estas habilidades físicas son fundamentales para la capacidad de los bebés de 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, los cuidadores o los hermanos es muy divertido.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Asiento Cuna H:2,5m

SW990026



Asiento cuna

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:** el movimiento rítmico puede tener un efecto calmante en los niños pequeños. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.



Asiento Cuna H:2,5m

SW990026



La placa base del asiento está hecha de caucho EPDM. Tiene buena resistencia al calor y a la abrasión.



Los asientos están disponibles con cadenas de columpios de acero galvanizado en caliente o acero inoxidable para todas las alturas de columpios.

Número de artículo SW990026-00

Información de instalación

Altura máxima de caída	145 cm
Área de seguridad	13,9 m ²
Horas de instalación	0,2
Volumen de excavación	0,00 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	9 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

Cadenas	10 años
Componentes de EPDM	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990026



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	%
SW990026-00	59,20	7,20	19,60

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

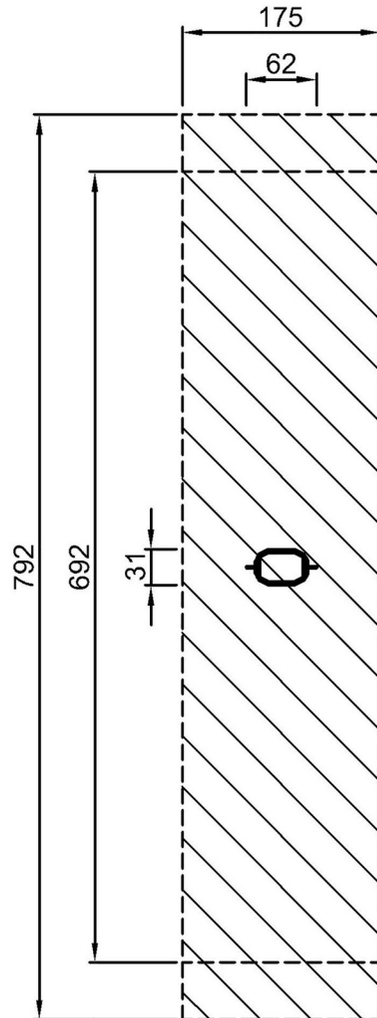
+45 7731 1000



Asiento Cuna H:2,5m

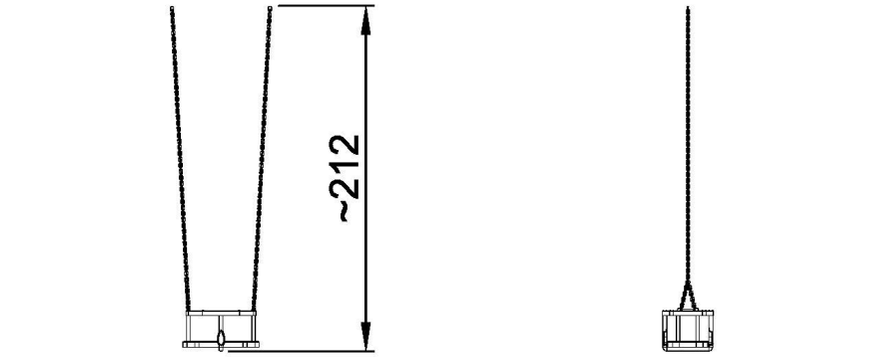
SW990026

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



SW990026
1:100

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)