


Asiento inclusivo, H:2.5m, 2-cadena

SW990205

KOMPANI
Let's play

Número de artículo	
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:2.5m, 2-cadena

SW990205

Número de artículo	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	0,0 m ²
Horas de instalación	
Volumen de excavación	
Volumen de hormigón	
Profundidad de anclaje	
Peso del envío	
Opciones de anclaje	
Garantías	



Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000



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	%

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))

Asiento inclusivo, H:2.5m, 2-cadena

SW990205



* 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](#)