

Columpio mini asiento bebé

NRO902

KOMPAN
Let's play





El robusto asiento del "Columpio Mini para Bebé" es una invitación irresistible para los bebés y sus cuidadores. El movimiento de balanceo del "Columpio Mini para Bebé" hará que los bebés quieran columpiarse una y otra vez. Esto 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 garantizada. En

segundo lugar, el asiento de goma está colocado a una buena altura para que el bebé esté a la altura de los ojos de otros 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 la

capacidad de los bebés de caminar y navegar 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.



Número de artículo NRO902-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	161x37x207 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	 



Columpio mini asiento bebé

NRO902



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.



Columpio mini asiento bebé

NRO902



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Las suspensiones de giro están hechas de poliamida y consisten en un sistema de doble rodamiento de bolas con giro.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO902-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	11,4 m²
Horas de instalación	2,4 horas
Volumen de excavación	0,14 m³
Volumen de hormigón	0,05 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	128 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Componentes PUR	10 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO902



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	%
NRO902-1001	46,19	0,44	2,12

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

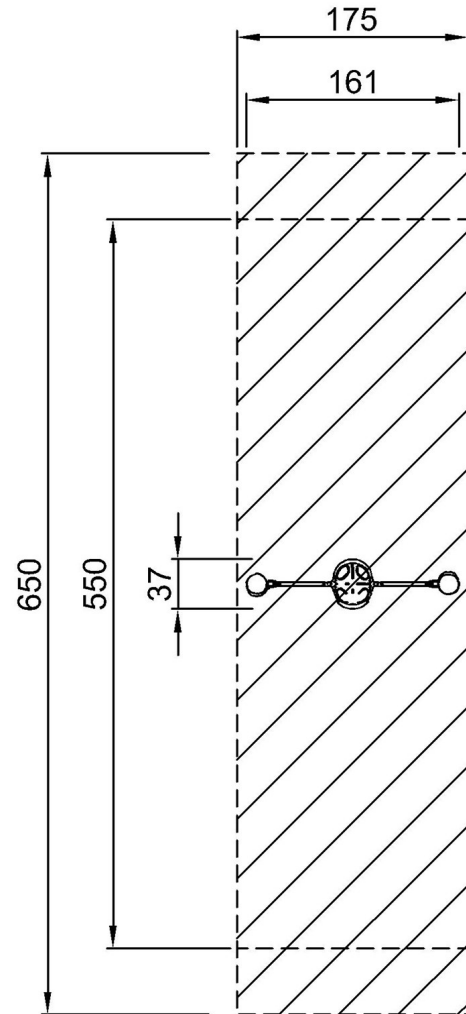


Columpio mini asiento bebé

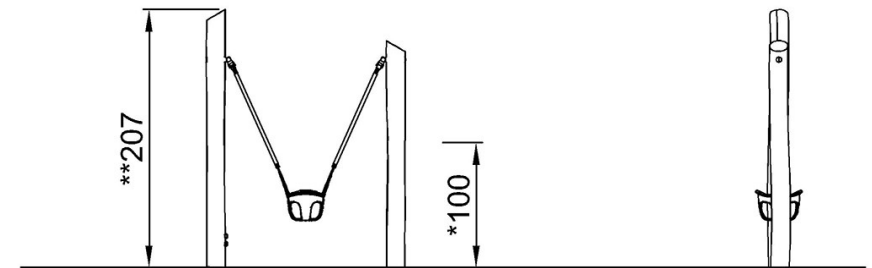
NRO902

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO902
*100cm
**207cm
***11.4m²



NRO902

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)