

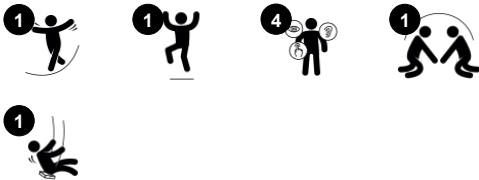


Columpio mini asiento hamaca

NRO901



Número de artículo NRO901-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	175x30x195 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	 



El resistente asiento de goma del "Columpio Mini Hamaca" es una invitación irresistible para que el niño se incline y se balancee. A los niños les encanta columpiarse en el "Columpio Mini Hamaca", y esto se debe a muchas razones: en primer lugar, cuando el asiento del columpio responde a los movimientos del niño, este aprendizaje de causa y efecto puede

repetirse y desafiarse cada vez. En segundo lugar, el asiento de goma está colocado a la altura adecuada para que el niño se tumbe boca abajo y empuje los pies para sentir el movimiento de balanceo. Esto entrena las habilidades motoras del niño, concretamente el sentido del equilibrio y del espacio. Ambos son fundamentales para desenvolverse con

seguridad en el entorno. El valor emocional de columpiarse de forma independiente no tiene precio para la autoestima de los niños pequeños, ampliando su zona de confort físico. Los padres y los compañeros pueden unirse fácilmente a la diversión.



Columpio mini asiento hamaca

NRO901



Asiento bajo de columpio de goma

Físico: permite el apoyo para empujarse con los pies, favorece el desarrollo de los músculos de las piernas, del sentido del equilibrio, de la coordinación y de la conciencia espacial. **Socio-emocional:** se fomenta la confianza en uno mismo, mediante la posibilidad de hacerlo por uno mismo. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.



Columpio mini asiento hamaca

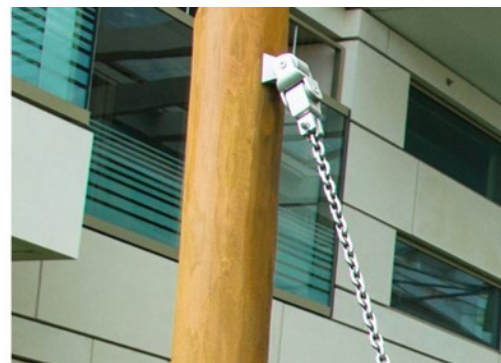
NRO901



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).



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.



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 NRO901-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	11,4 m²
Horas de instalación	2,3
Volumen de excavación	0,14 m³
Volumen de hormigón	0,07 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	129 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

NRO901



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	%
NRO901-1001	35,00	0,37	2,20

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

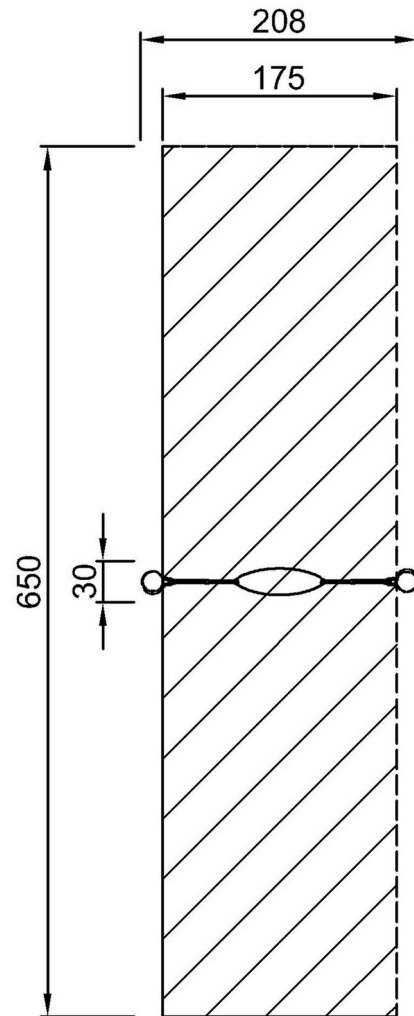


Columpio mini asiento hamaca

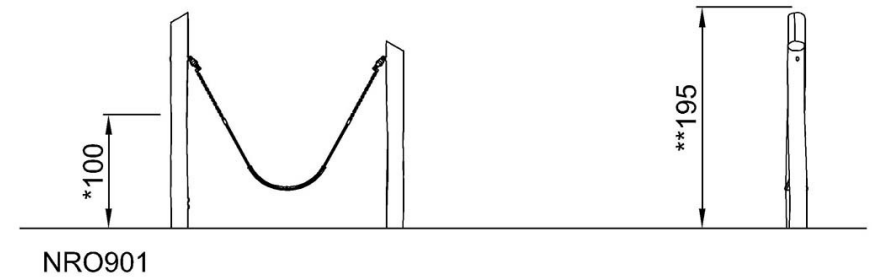
NRO901

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO901
*100cm
**195cm
***11.4m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)