NRO903





El pentacolumpio es uno de los favoritos del parque infantil, ya que combina la emoción física con la social y ofrece a los niños mucha diversión. El pentacolumpio tiene diferentes alturas de asiento para que niños de diferentes edades y tamaños de grupo puedan columpiarse juntos. Columpiarse, además de ser muy divertido, entrena el equilibrio y la

coordinación de los niños, así como su conciencia espacial. Estas habilidades motrices son cruciales para poder juzgar las distancias y desplazarse por el entorno, por ejemplo, el tráfico de la calle, con seguridad. El pentacolumpio permite estar de pie, sentado o tumbado sobre el abdomen.

Número de artículo NRO903-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 533x509x260 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios 5

Opciones de color













NRO903







Pentacolumpio







Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se entrenan cuando se balancea. Todo necesario cuando, p. Ej. juzgar distancias y gestionar el tráfico de forma segura. El movimiento de balanceo entrena los músculos del los brazos, piernas y core. Socio-emocional: el juego paralelo invita a la cooperación y la consideración. Cognitivo: comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se columpian. Juegos de reglas para niños más grandes, cuando se columpian al mismo o diferente ritmo.







seguridad
Fisico: el asiento curvado del columpio
favorece una posición sentada segura Socioemocional: la cadena minimiza el riesgo de
que los niños salten hacia el centro y se
golpeen.

NRO903





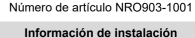
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



Los colgadores de los columpios están hechos de una carcasa de nylon de alta calidad estabilizada contra rayos UV (PA6) con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas ajustables en altura se fijan mediante un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente antirrobo en una carcasa giratoria antivuelco.



Altura máxima de caída 138 cm Área de seguridad 44,5 m² Horas de instalación 12,1 horas Volumen de excavación 4.05 m³ Volumen de hormigón 2,43 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 808 kg Opciones de anclaje Enterrar

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



La madera Robinia se puede suministrar como madera en bruto sin tratar, pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera o en una versión coloreada donde los componentes seleccionados están pintados en diferentes colores.



Sustainability Data

NRO903





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO903-1001	200,23	0,34	2,58

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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



NRO903



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

