

# Pentacolumpio

NRO903

**KOMPANI**  
Let's play



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.	525x499x260 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	5
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Pentacolumpio

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 de 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.



## Asiento de columpio con cadena de seguridad

**Físico:** el asiento curvado del columpio favorece una posición sentada segura **Socio-emocional:** la cadena minimiza el riesgo de que los niños salten hacia el centro y se golpeen.

# Pentacolumpio

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.



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.

Número de artículo NRO903-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	140 cm
Área de seguridad	49,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	12,1
Volumen de excavación	0,35 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,19 m <sup>3</sup>
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



# Sustainability Data

NRO903



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO903-1001	184,66	0,31	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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

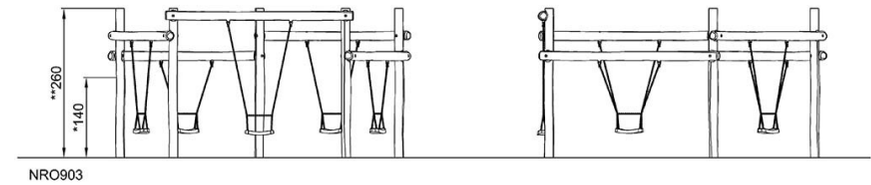
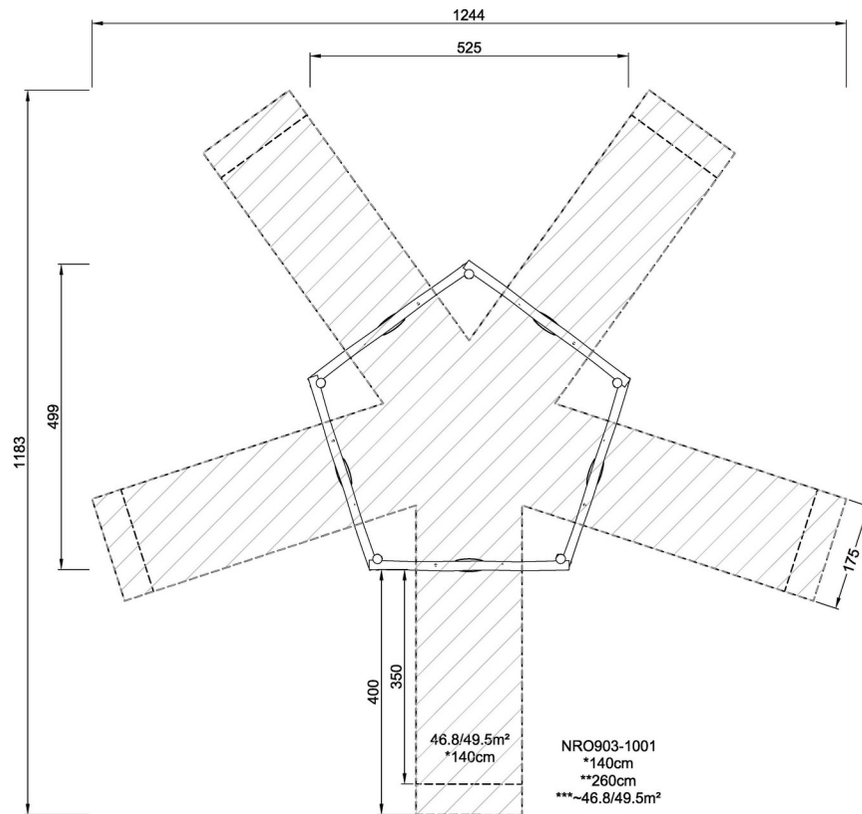


# Pentacolumpio

NRO903

\* 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](#)