

# Columpio Flor Robinia

NRO916

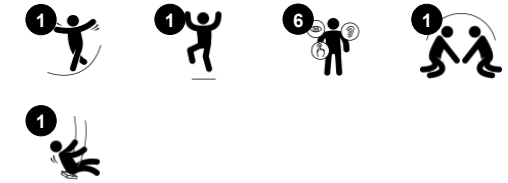
**KOMPANI**  
Let's play



Las margaritas en los postes del columpio añaden una expresión caprichosa que inspira juego a los niños pequeños. El resistente asiento de goma está colocado a la altura exacta para que el niño se incline y se tumba boca abajo. Esto sirve para dos fines: el niño puede columpiarse y balancearse de forma independiente. Al empujar con los pies, el niño

inicia el movimiento de balanceo y entrena sus habilidades motoras, concretamente el sentido del equilibrio y del espacio. Por otra parte, la comprensión de la causa y el efecto tiene un gran impacto en el pensamiento y las habilidades cognitivas del niño. El valor emocional de poder manejarse de forma independiente no tiene precio para los niños

pequeños y estimula su autoestima y amplía su zona de confort físico. Los padres, los hermanos mayores y los amigos pueden unirse fácilmente a la diversión.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

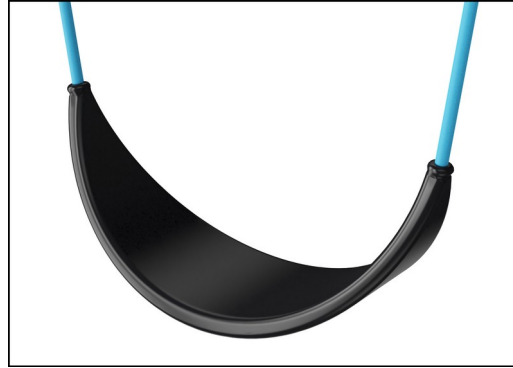
Número de artículo NRO916-1001	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	147x47x173 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	

# Columpio Flor Robinia

NRO916



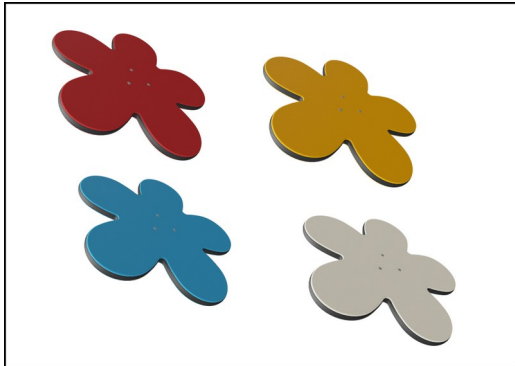
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



The belt seat is made of UV stabilized PUR. It retains its properties in the temperature range of -30°C to 60°C. The ropes are made of UV-stabilized PP rope with inner steel cable reinforcement and outside layer of transparent PUR.



The swing hangers are made of stainless steel brackets and can move over two axis. The flange bearings are silicone enriched to make the suspension maintenance free. The connection to the rope is made with stainless steel chain.



Flowers of 19mm EcoCore™. EcoCore™ is a highly durable, eco friendly material, which is not only recyclable after use, but also consists of a core produced from 100% recycled material.



The robinia posts are available as wood in-ground anchoring or hot dip galvanized steel in-ground footings.

Número de artículo NRO916-1001

## Información de instalación

Altura máxima de caída	80 cm
Área de seguridad	19,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,25 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	124 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantías

Madera de robinia	15 años
Asiento	10 años
Colgadores de columpios	5 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





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	%
NRO916-1001	71,50	0,73	5,50

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



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

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

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

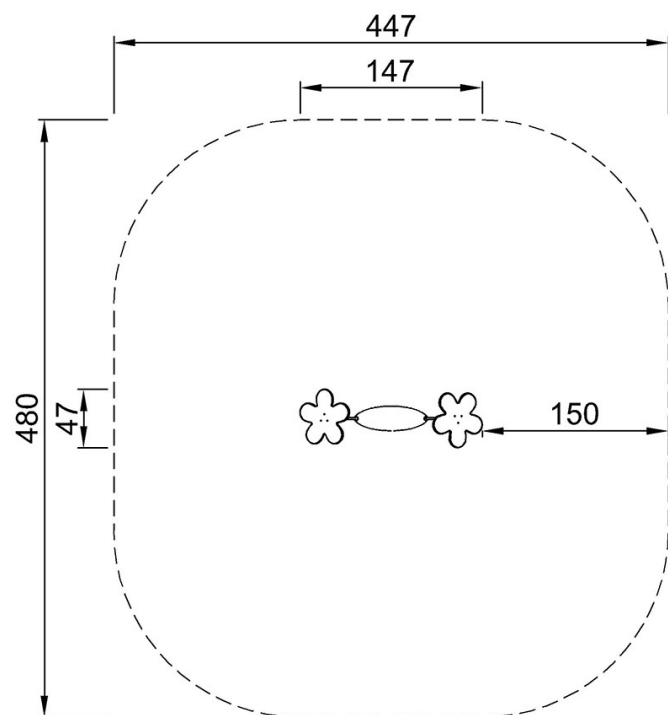


# Columpio Flor Robinia

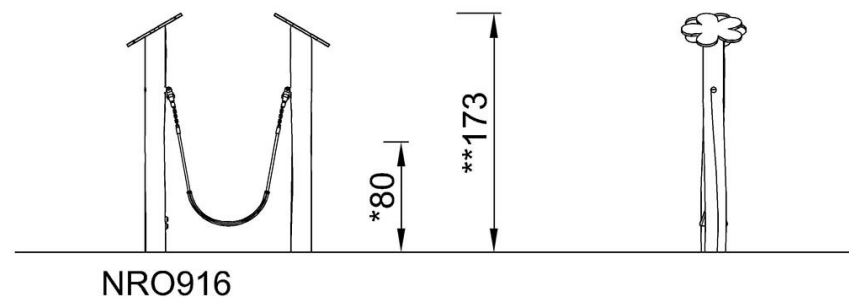
NRO916

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



NRO916  
\*80cm  
\*\*173cm  
\*\*\*19.5m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)