

Columpio Flor Robinia

NRO916

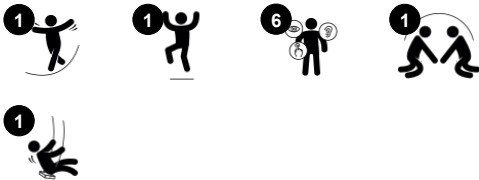


Las margaritas en los postes del columpio añaden una expresión caprichosa que inspira juego a los niños pequeños. El resistente asiento de goma está colocado a la altura exacta para que el niño se incline y se tumbе boca abajo. Esto sirve para dos fines: el niño puede columpiarse y balancearse de forma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

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



Columpio Flor Robinia

NRO916



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.

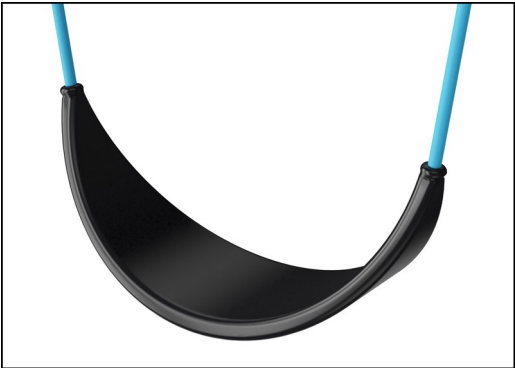


Columpio Flor Robinia

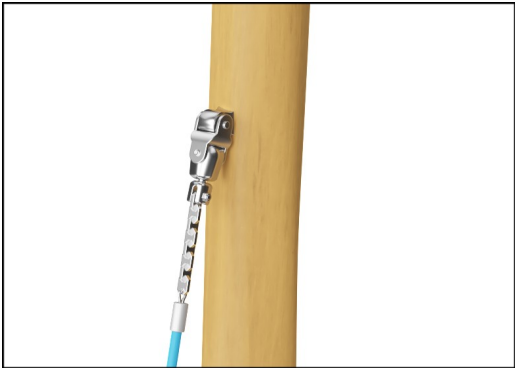
NRO916



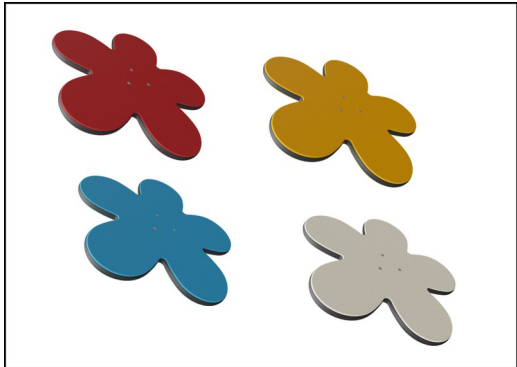
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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 material produced from +95% recycled post consumer material from food packing waste.



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	8,4 m²
Horas de instalación	2,6 horas
Volumen de excavación	0,25 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	123 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años
Asiento	10 años



Sustainability Data

NRO916



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	%
NRO916-1001	41,36	0,42	6,32

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



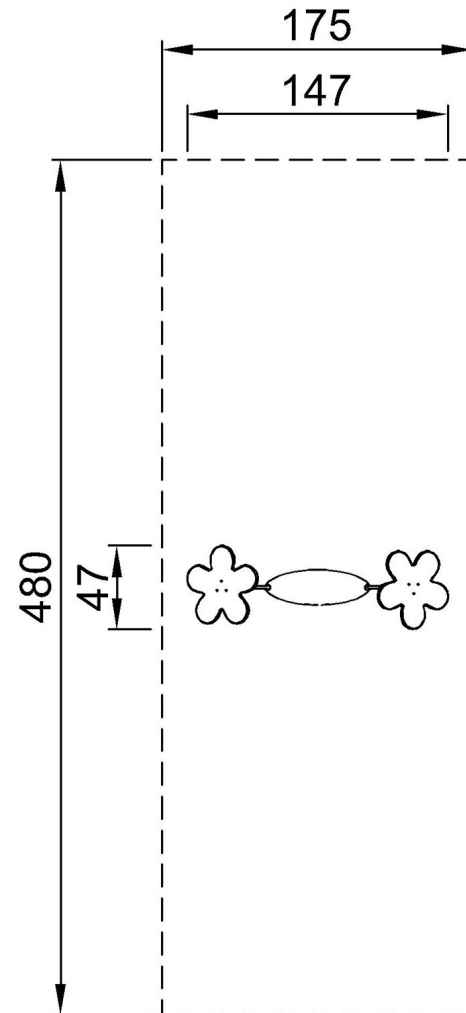
Columpio Flor Robinia

NRO916

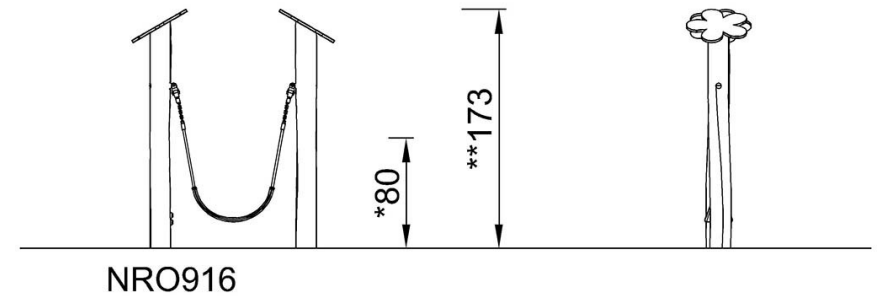
KOMPAN
Let's play

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO916
*80cm
**173cm
***8.4m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)