NRO110







### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 49x49x47 cm
Grupo de edad 4+
Usuarios 1



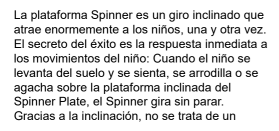
Opciones de color











movimiento perpetuo e imparable, sino controlado. Los niños se suben y se bajan, haciendo correr la plataforma Spinner hasta la salida, desarrollando la densidad ósea, la musculatura y la motricidad. El sentido del equilibrio se estimula enormemente al girar. Esto mejora el equilibrio del niño, haciendo posible, por ejemplo, que se quede sentado en

una silla. Un sentido del equilibrio bien desarrollado ayuda al niño en acciones físicas como correr o montar en bicicleta. Tener un sentido del equilibrio eficiente da mucha confianza.



NRO110







### Agarre

**Físico:** la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para girar intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y del brazo.









### Placa Spinner

Físico: el movimiento de rotación sentado, tumbado o de rodillas favorece el sentido del equilibrio. Socio-emocional: socializar y tomar turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí, habilidades necesarias para aprender a evitar conflictos.







### Rotación

Físico: mediante la acción de estirarlo o de empujarlo en movimiento, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. La rotación desarrolla la sensación de equilibrio y la percepción del espacio, mientras se disfruta del viaje. Socio-emocional: los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación, al escuchar y al negociar qué tan lento o rápido ir.

NRO110





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).



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



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 NRO110-0901				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	100 cm			
Área de seguridad	9,6 m²			
Horas de instalación	1,6 horas			
Volumen de excavación	0,11 m³			
Volumen de hormigón	0,06 m³			
Profundidad de anclaje	90 cm			
Peso del envío	3	0 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	•		
	Suelo duro	~		
Garantías				
Mango	10 años			
Acero galvanizado	De por vida			
Madera de robinia	15 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	nnos		



# **Sustainability Data**

NRO110





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
NRO110-0901	53,00	2,09	22,91	

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-

### 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.: NR0409-0621.

(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







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

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

