



Moto Robinia

NRO102



Número de artículo NRO102-0401	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	34x77x70 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	1
Opciones de color	 



El Pony, con su bonito y robusto asiento, atrae a los niños pequeños para un paseo más o menos largo, una y otra vez. Además de sus atractivas formas, el Pony ofrece una diversidad táctil con sus agarres de goma para las manos y su cuerpo liso de madera. La riqueza táctil es un motivador principal, especialmente en los niños más pequeños.

Les ayuda a comprender las características de los materiales, como el peso, la suavidad, la temperatura y la flexibilidad. Esto es importante, por ejemplo, en la gestión de riesgos. El muelle garantiza horas, años y décadas de diversión. El movimiento tranquilizador y oscilante del Pony ejercita el sentido del equilibrio y la conciencia espacial.

Ambos son cruciales para la confianza en el cuerpo, por ejemplo, para evitar las caídas. Un sentido del equilibrio bien desarrollado es fundamental para la capacidad de sentarse y concentrarse. El Pony ofrece a los niños mucho más que un simple paseo divertido.



Moto Robinia

NRO102



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



Resorte oscilante

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio.
Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.



Soporte para los pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.



Opción de asiento doble

Socio-emocional: la posibilidad de que dos se balanceen juntos fomenta las habilidades de cooperación. Además, el contacto físico con los demás es excelente para el bienestar de los niños, medible mediante los niveles más bajos de cortisol (hormona del estrés).

Moto Robinia

NRO102



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 manijas y los reposapiés están hechos de acero inoxidable de alta calidad y están equipados con asideros y pasos moldeados de PUR. Los reposapiés PUR están diseñados con surcos para hacer que la superficie sea antideslizante.



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.

Número de artículo NRO102-0401	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	6,1 m²
Horas de instalación	2,1
Volumen de excavación	0,16 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	41 cm
Peso del envío	50 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Componentes PUR	10 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



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.



Sustainability Data

NRO102



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	%
NRO102-0401	60,10	1,31	17,90

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

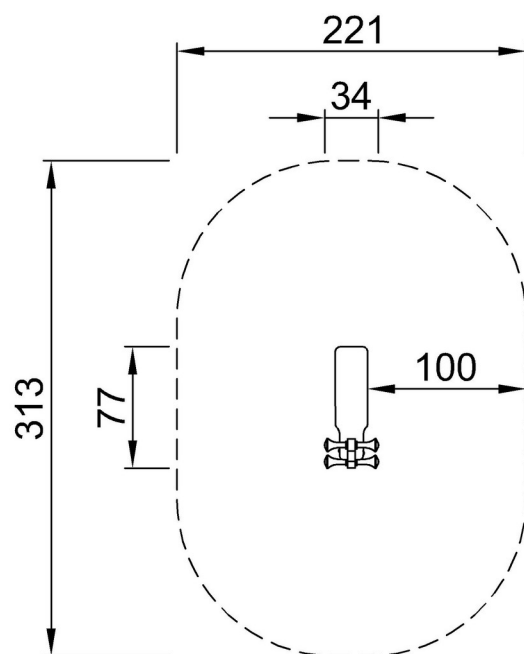


Moto Robinia

NRO102

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO102
*60cm
**70cm
***6.1m²



NRO102

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)