

El gallo bromista


M101



El gallo bromista fue un símbolo de juego durante 50 años: la apariencia de ave evoca la curiosidad de los niños. La sensación de balanceo les hace querer volver una y otra vez. La respuesta al movimiento es una de las mayores sensaciones de juego que existen. Además de la diversión, esto agrega una sensación de control al juego. El movimiento

receptivo también entrena la comprensión de la causa y el efecto en los niños pequeños: que las acciones tienen un efecto en el mundo. Mecerse en el gallo bromista entrena el sentido del equilibrio y el espacio del niño, así como los músculos de las manos y los brazos cuando se sujeta con fuerza y empuja los pies con fuerza en el soporte para los pies. Todas

estas habilidades motoras básicas y acciones de entrenamiento muscular ayudan a entrenar la cognición corporal del niño, apoyando habilidades importantes para la vida.

Número de artículo M10170-01P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	36x94x77 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	



El gallo bromista

M101



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



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.



Soporte para los pies

Físico: un buen reposapiés que permite un balanceo intensivo. El balanceo estimula los sentidos del equilibrio y la conciencia del espacio que son fundamentales para gestionar el mundo de forma segura. Balancearse intensamente también fomenta la coordinación y la fuerza muscular.

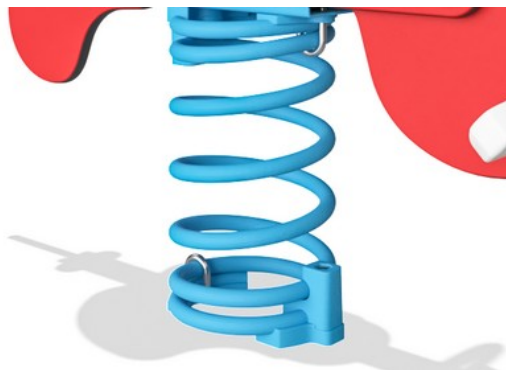


Resorte oscilante

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.

El gallo bromista

M101



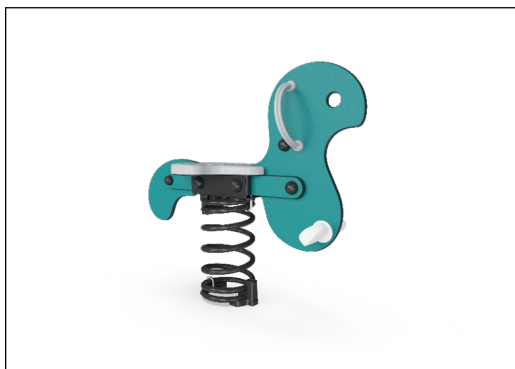
Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



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.



El manillar y los reposapiés están hechos de nylon de alta calidad (PA6), que requiere poco mantenimiento.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO₂e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo M10170-01P

Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,4 m ²
Horas de instalación	2,3
Volumen de excavación	0,19 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	30 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Mango	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

M101



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	%
M10170-01P	63,52	2,38	48,28

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

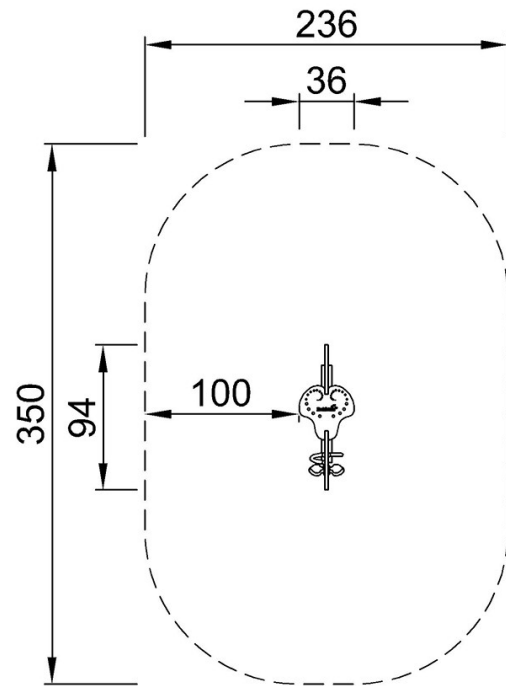


El gallo bromista

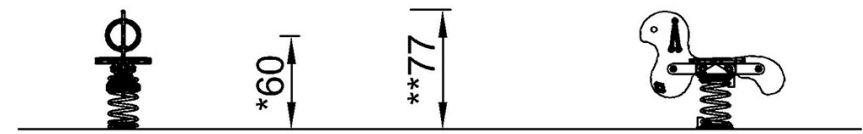
M101

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M10176
*60cm
**77cm
***7.4m²



M10176P

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)