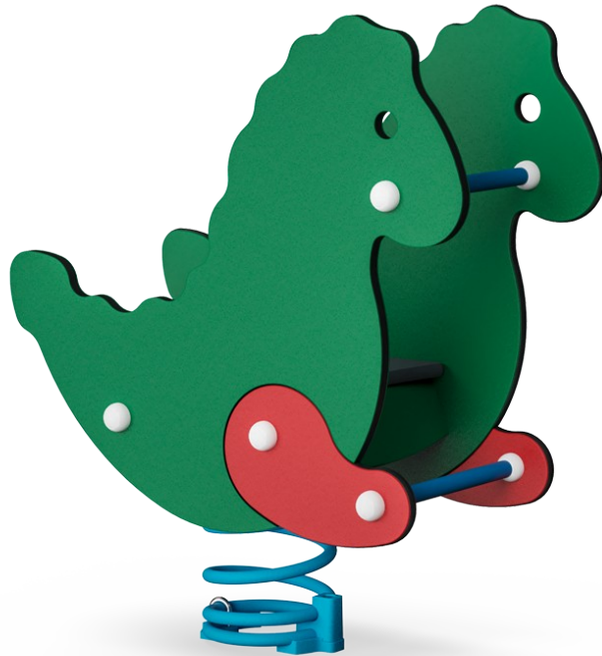


# El dragón

M113

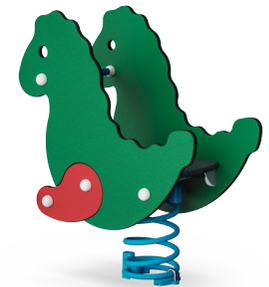


Mecerse en el Dragón es una actividad de juegos tremendamente atractiva a la que los niños volverán una y otra vez. Los niños pueden controlar el juego moviendo sus cuerpos para hacer que el Dragón se mueva. Se sentirán encantados de que el dragón responda a sus movimientos. Los dos lados sostienen la posición sentada, y los asideros

para los pies y las manos proporcionan un punto estable desde donde se apoyan los pies y las manos para crear el movimiento. Esto no solo es divertido, sino que también es bueno para el desarrollo físico y cognitivo. Cuando los niños comienzan a aprender las conexiones entre sus cuerpos y sus movimientos, comienzan a establecer conexiones cognitivas

con una variedad de movimientos y sensaciones corporales. El tema del dragón será atractivo para la imaginación del niño y fomentará un maravilloso juego físico e imaginativo.

Número de artículo M11315-01P	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	36x75x89 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

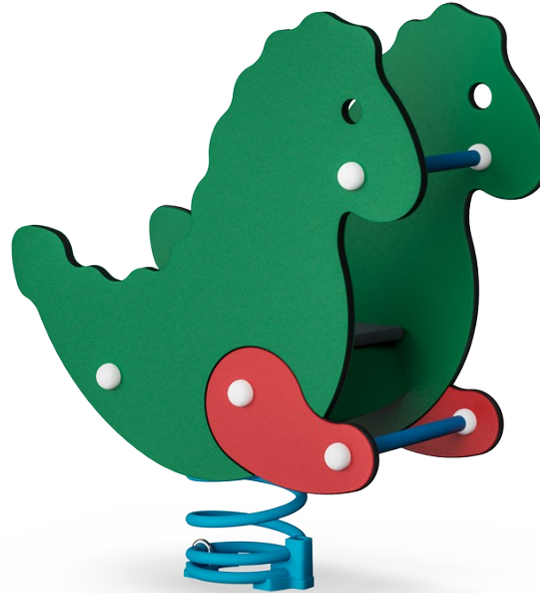
# El dragón

M113



## Temática

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



## 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.



## 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.

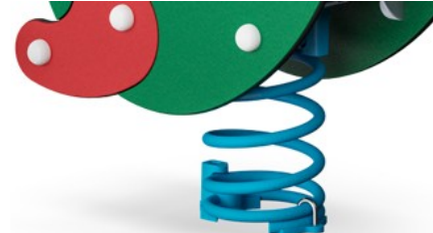


## Resorte oscilante

**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.

# El dragón

M113



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

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-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.

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



La plataforma y los asientos están hechos de HPL con un grosor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante única de KOMPAN.

El mango está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.

Número de artículo M11315-01P

## Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	1,0
Volumen de excavación	0,19 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	40 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

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



# Sustainability Data

M113



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	%
<b>M11315-01P</b>	74,48	2,10	56,95

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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**

**By Bureau Veritas HSE**  
 www.bureauveritas.dk  
 +45 7731 1000

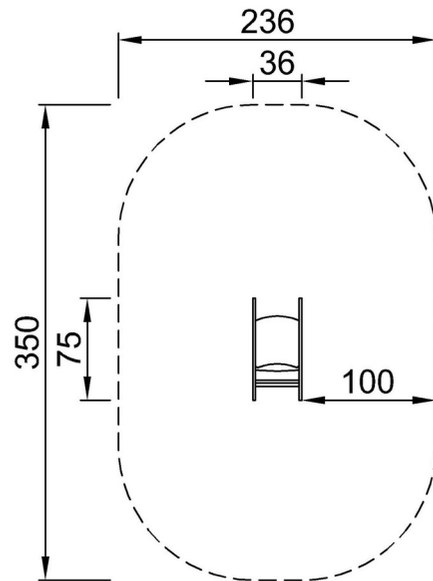


# El dragón

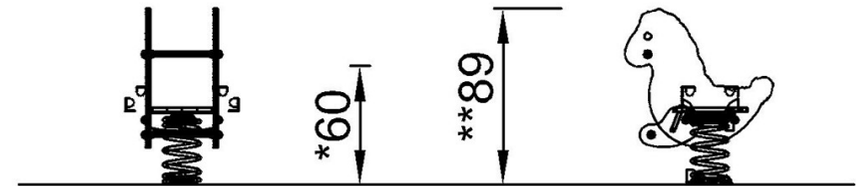
M113

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

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



M11315P  
\*60cm  
\*\*89cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



M11315

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)