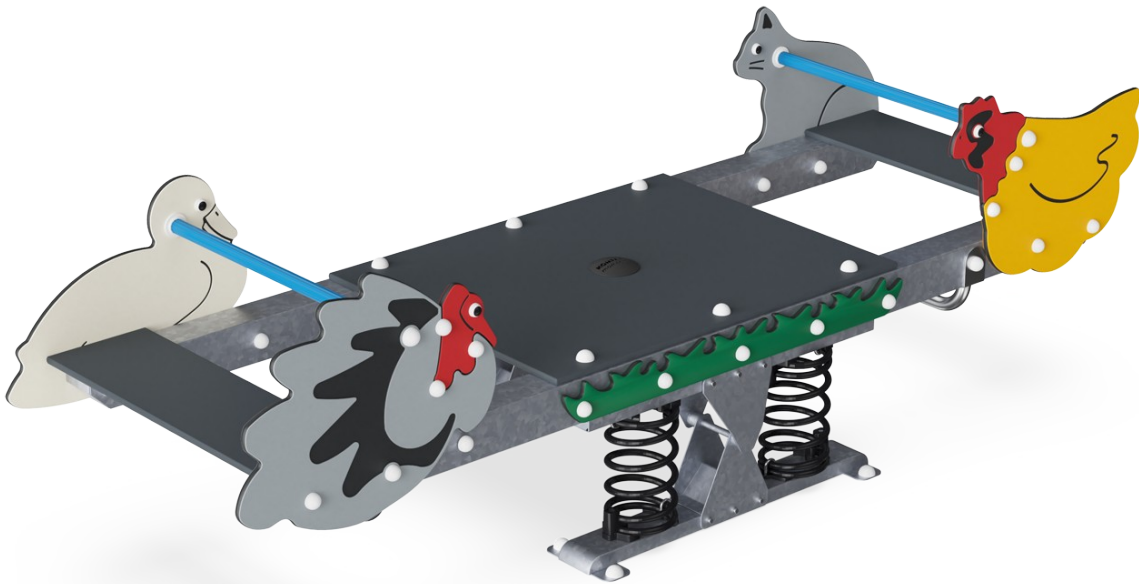


# Balancín Cuento de Hadas

M176



Número de artículo M17601-01P

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	108x328x99 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	10
Opciones de color	●



El balancín de cuento de hadas motiva a los niños a unirse al juego, balanceándose juntos. El diseño espacioso y el respaldo robusto para la espalda y los pies permiten que muchos niños de todas las habilidades jueguen juntos. Los más atrevidos pueden pararse en la plataforma intermedia de forma segura, sintiendo el movimiento de los demás. La

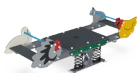
espaciosa plataforma también permite socializar y niños acostados o sentados. También hay espacio suficiente para los cuidadores. Los asientos al final son lo suficientemente grandes para niños mayores como para adultos. La divertida emoción de mecerse, individualmente o en grupos pequeños o grandes, hará que los niños

regresen a por más. Mecerse en el balancín de cuento de hadas mejora los músculos y las habilidades motoras de los niños, su equilibrio y coordinación. La amplitud del balancín apoya el desarrollo de habilidades socioemocionales, p. Ej. cooperación, consideración y toma de turnos. Los niños pequeños experimentan una comprensión de causa y efecto.



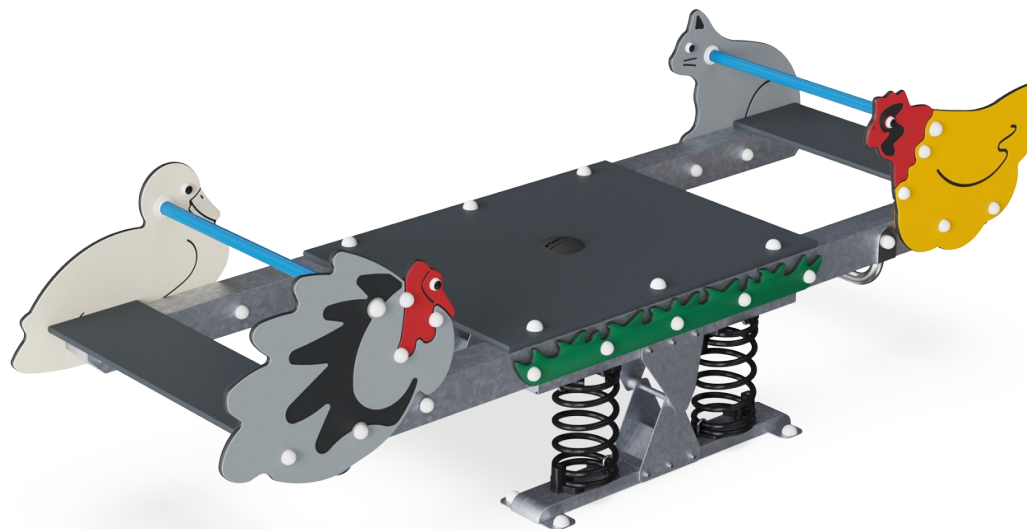
# Balancín Cuento de Hadas

M176



## Temática

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



## 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).



## 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.



## 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.



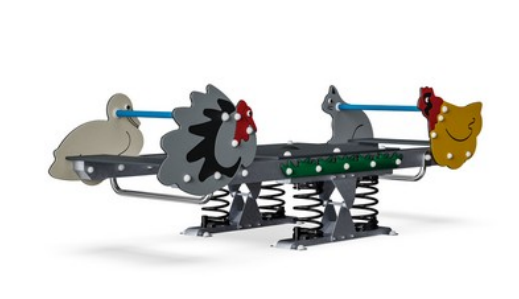
## Plataforma central

**Físico:** fomenta la agilidad, el equilibrio y la coordinación al estar de pie, utilizando músculos de las piernas y del tronco. Facilita el sentarse y el acostarse, permitiendo el acceso a los usuarios con discapacidad.

**Socio-emocional:** es un espacio inclusivo. Es un lugar de reunión y permite el acceso de los cuidadores. Fomenta el trabajo en equipo y la socialización al balancearse juntos.

# Balancín Cuento de Hadas

M176



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 fosfatización 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.



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



Los mangos están hechos de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y se pueden usar dentro de un amplio intervalo de temperatura.



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.



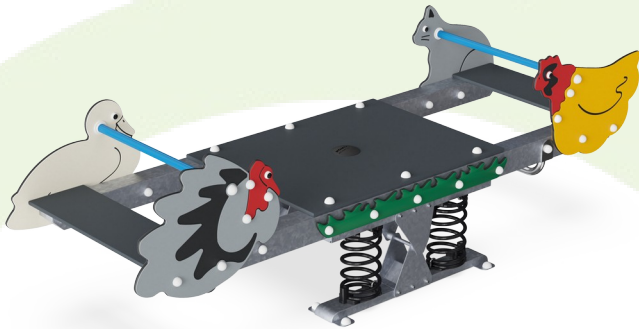
La plataforma y los asientos están hechos de HPL con un grosor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante única de KOMPAN.

Número de artículo M17601-01P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	18,0 m²
Horas de instalación	8,3
Volumen de excavación	0,15 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	291 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Muelles	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Asiento de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

M176



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	%
M17601-01P	593,80	2,45	40,80

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

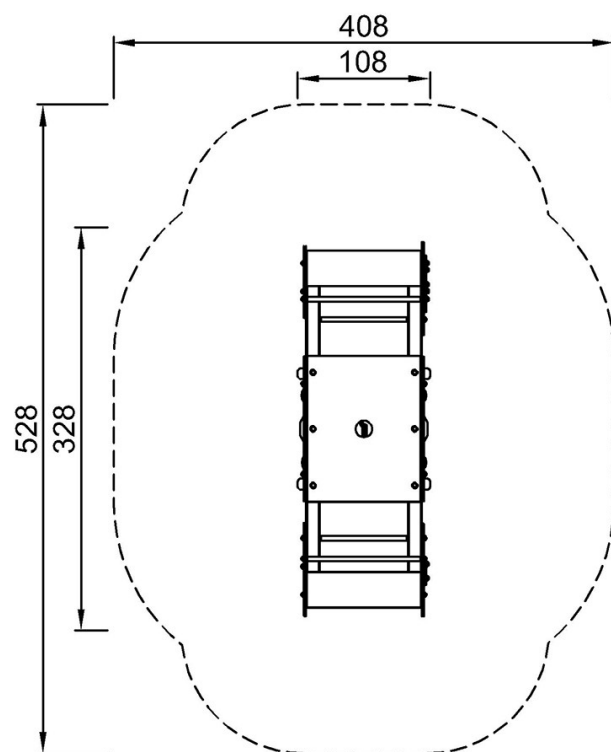


# Balancín Cuento de Hadas

M176

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

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



M17601P  
\*100cm  
\*\*99cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



M17601

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)