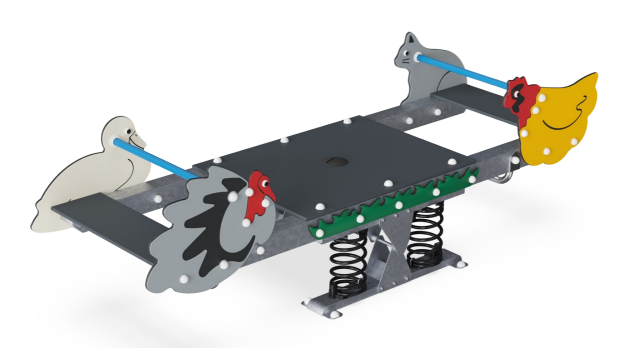
M176





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.





M176

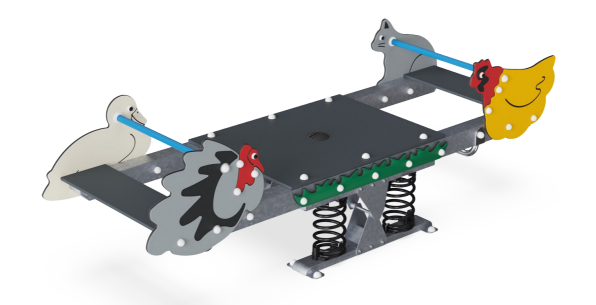






#### Temática

**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 mediane 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.

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 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.

Los muelles se fijan mediante accesorios antipellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil. Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 18,0 m<sup>2</sup> Horas de instalación 8,3 horas Volumen de excavación 0,15 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,00 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 42 cm Peso del envío 291 kg Opciones de anclaje Enterrar

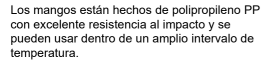
Número de artículo M17601-01P

Información de instalación

Suelo duro

١	Garantías				
l	EcoCore HDPE	De por vida			
l	Acero galvanizado	De por vida			
l	Asiento de HPL	15 años			
	Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
l	Muelles	5 años			







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.



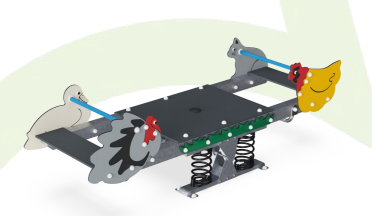
La plataforma y los asientos están hechos de HPL con un grosor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante única de KOMPAN.



# **Sustainability Data**

M176





Cuna a puerta A1-A3	Emisión CO₂e/k total CO₂		Materiales g Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
M17601-01P	721,95	2,97	40,76	

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

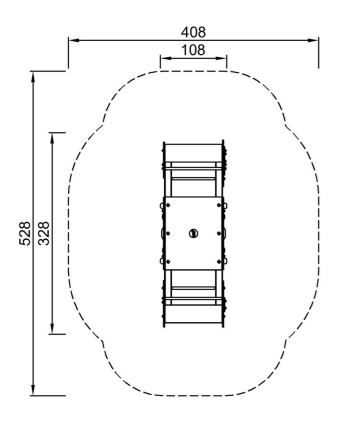




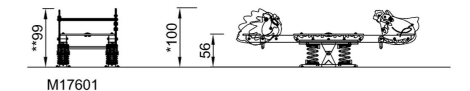


\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

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



M17601P \*100cm \*\*99cm \*\*\*18m²



Haga clic para ver VISTA SUPERIOR

Haga clic para ver VISTA LATERAL