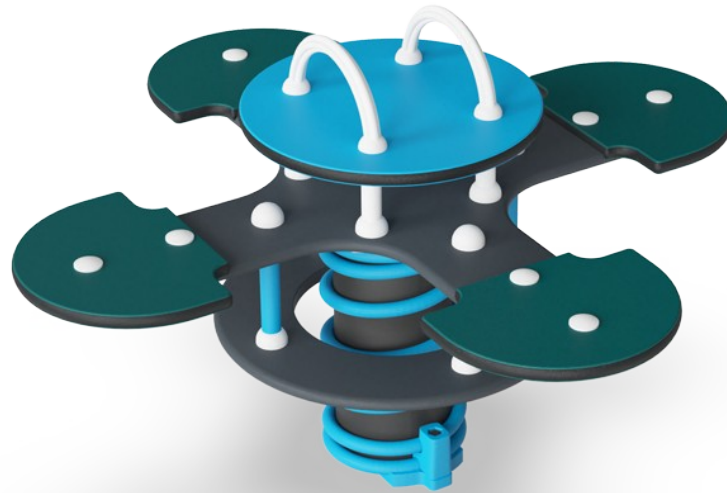



# El platillo volante

M128



Número de artículo M12871-01P

## Información general del producto

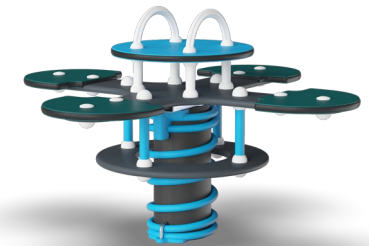
Dimensiones LxAnch.xAl.	100x100x62 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los más pequeños se emocionan con el potencial social y físico del platillo volante: 1, 2, 3 o 4 niños pueden subirse, jugar y cooperar. Esto hace que sea una unidad de juego muy versátil, que ocupa poco espacio y resulta atractiva para los niños pequeños una y otra vez. Además de ser un gran juego, apoya áreas fundamentales del desarrollo y el

aprendizaje infantil a través del juego: habilidades motoras importantes como el equilibrio y la propiocepción se entrenan cuando los niños se mecen, empujan los pies y tiran de los brazos. Estos son fundamentales para las habilidades para la vida como, por ejemplo, gestionar el tráfico de forma segura. Mientras se mecen juntos, los niños pequeños

también entrenan importantes habilidades socioemocionales como la cooperación. La lógica de la secuencia de movimientos entrena las habilidades de pensamiento del niño.



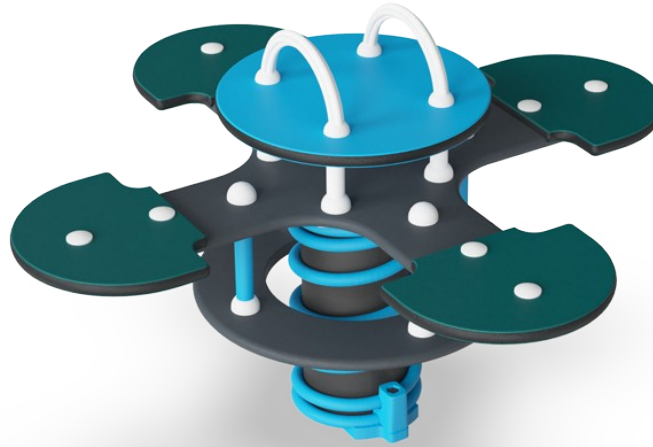
# El platillo volante

M128



## Balancearse juntos

**Socio-emocional:** la posibilidad de balancearse dos al mismo tiempo entrena habilidades de cooperación y fomenta la consideración con los demás al balancearse conjuntamente.



## 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.

# El platillo volante

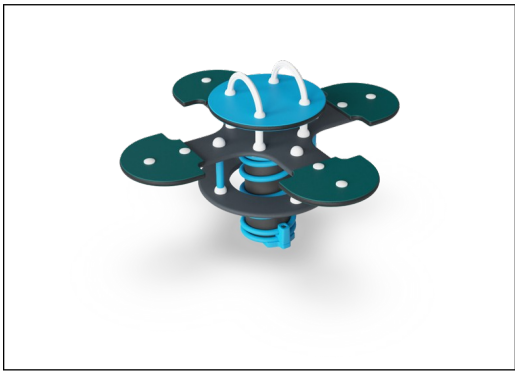
M128



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 muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil. Los resortes tienen un inserto PUR para estabilizar el muelle.

Los manillares están hechos de nylon de alta calidad (PA6), que requiere poco mantenimiento.

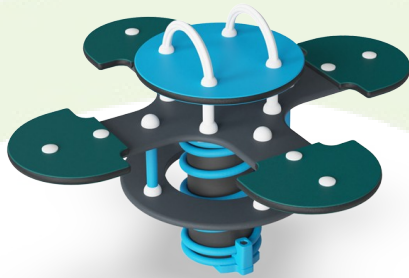
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo M12871-01P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	9,6 m²
Horas de instalación	1,5
Volumen de excavación	0,19 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	53 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Mango	10 años
Plataforma HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



# Sustainability Data

M128



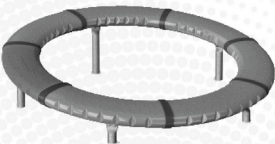
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
M12871-01P	127,90	2,62	27,00

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.

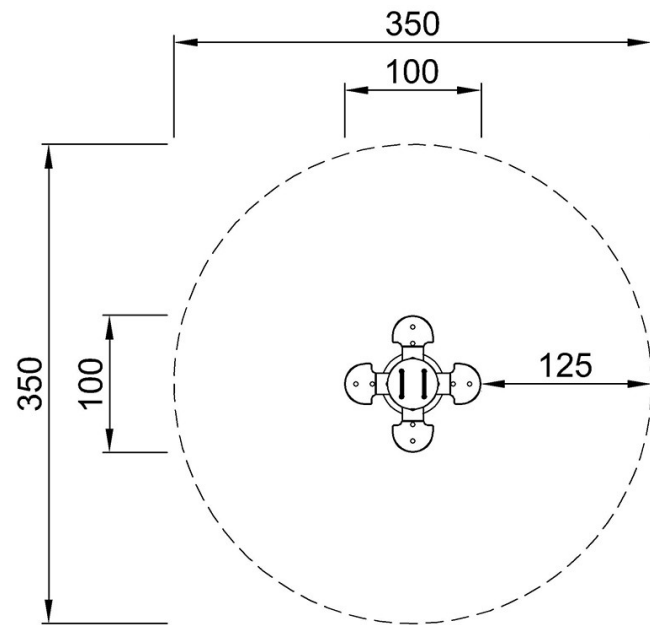
Publication date: 30. October 2023

# El platillo volante

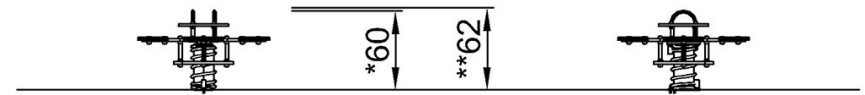
M128

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

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



M12871  
\*60cm  
\*\*62cm  
\*\*\*9.6m<sup>2</sup>



M12871

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)