



# El Girasol

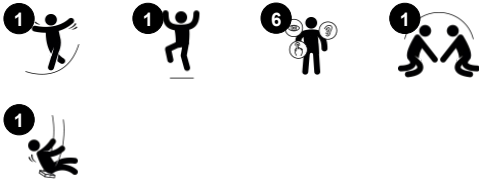
M951



El asiento de hamaca de goma azul del Girasol sujeta el cuerpo del niño en un corto movimiento de balanceo cuando se tumba sobre el estómago, se arrodilla o se sienta. Esto da a los niños de entre 1 y 4 años la oportunidad de balancearse sin ayuda de ningún adulto. Los girasoles en los mástiles del columpio sirven de señal indicadora del juego

apreciable desde lejos y también para que los niños mayores o los adultos los giren.

Número de artículo M95172-3717P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	125x37x137 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	 



# El Girasol

M951



## **Margaritas giratorias**

**Cognitivo:** sentido de asombro y comprensión de causa y efecto al manipular algo que gira.



## **Asiento bajo de columpio de goma**

**Físico:** permite el apoyo para empujarse con los pies, favorece el desarrollo de los músculos de las piernas, del sentido del equilibrio, de la coordinación y de la conciencia espacial. **Socio-emocional:** se fomenta la confianza en uno mismo, mediante la posibilidad de hacerlo por uno mismo. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.

# El Girasol

M951



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.



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento está hecho de material PUR muy duradero.



Las suspensiones de giro están hechas de poliamida y consisten en un sistema de doble rodamiento de bolas con giro.



Las margaritas giratorias están hechas de HDPE EcoCore™ de 19 mm, que es un material altamente duradero y ecológico, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



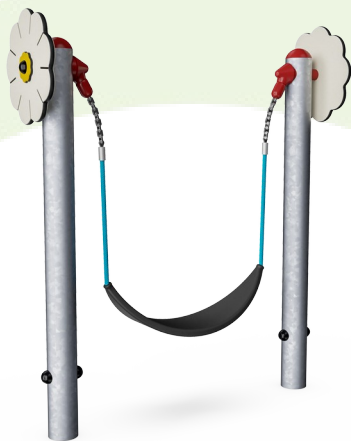
Los postes de acero están galvanizados en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo M95172-3717P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	80 cm
Área de seguridad	8,4 m²
Horas de instalación	3,3
Volumen de excavación	0,45 m³
Volumen de hormigón	0,25 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	50 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años
Asiento	10 años



# Sustainability Data

M951



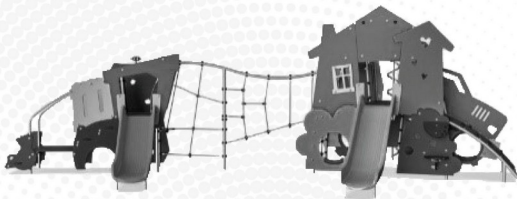
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
M95172-3717P	130,68	2,79	47,53

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

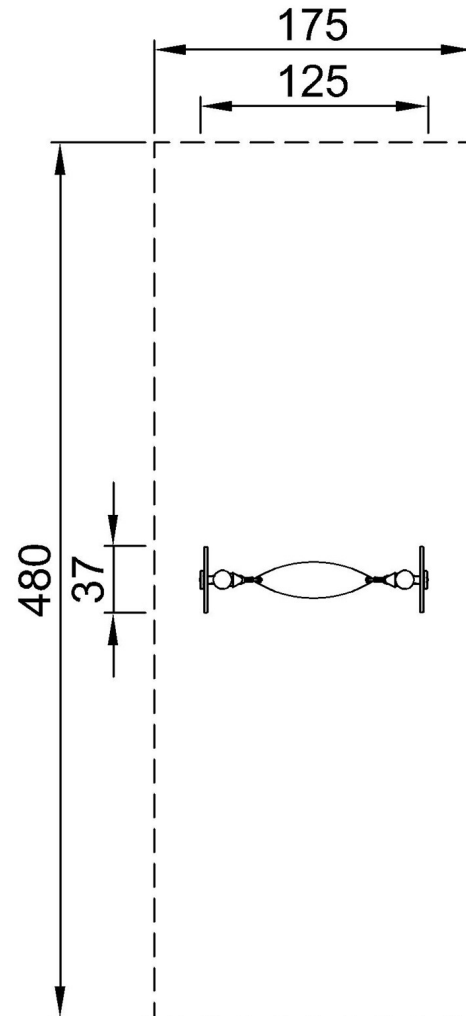
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

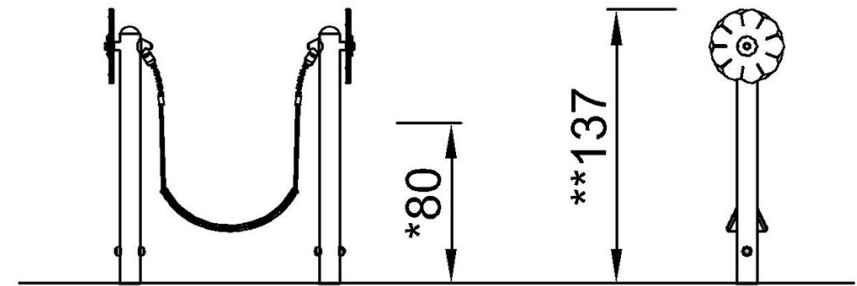


\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad



M95175  
\*80cm  
\*\*137cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>

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



M95175

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)