

# Mini Spica


M191

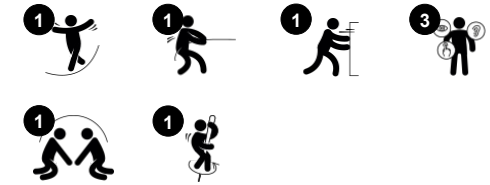
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo M19101-3517P

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	46x46x97 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	



En el Mini Spica, uno o más jugadores pueden desarrollar su sentido del equilibrio solos o en grupo. El lento movimiento de giro estimula el sistema vestibular y les permite entender su propia fuerza, equilibrio y curiosidad. Los más pequeños pueden controlar la velocidad mediante su propio peso y se adaptarán rápidamente a las características de causa y

efecto de Mini Spica, elemento adecuado tanto para principiantes como para profesionales del equilibrio.



# Mini Spica

M191



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.



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 rodamientos Toddler Spica se instalan en una caja de rodamientos de diseño de una pieza con orificios de drenaje integrados para el paso del agua. Los dos grandes rodamientos de acero están completamente cerrados y lubricados de por vida.

Número de artículo M19101-3517P

## Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	9,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	1,8
Volumen de excavación	0,30 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,21 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	32 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

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





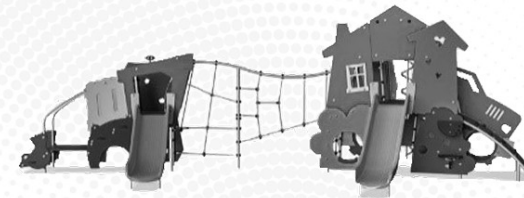
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M19101-3517P</b>	70,60	2,48	46,50

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



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

**Validated by:**

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

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

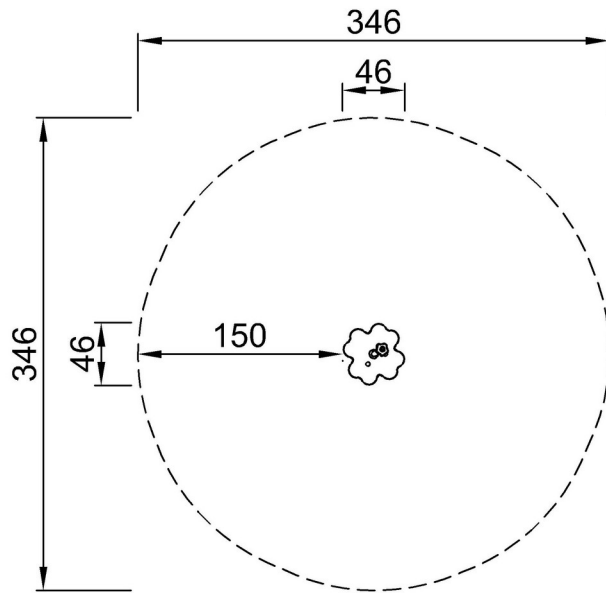


# Mini Spica

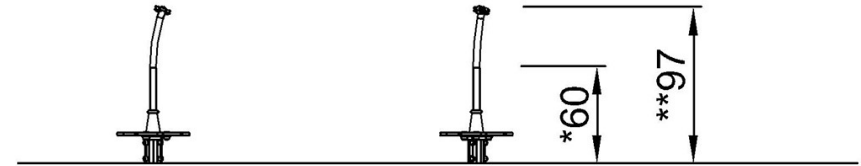
M191

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

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



M19101P  
\*60cm  
\*\*97cm  
\*\*\*9.3m<sup>2</sup>



M19101P

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)