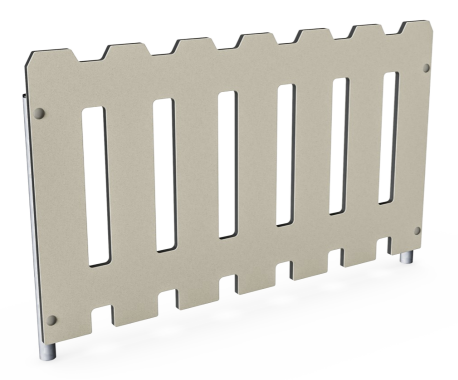


MSC5404





Valla

Número de artículo MSC540400-3417P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 115x6x71 cm
Grupo de edad 6m+
Usuarios -

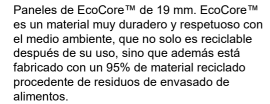
Opciones de color



Valla

MSC5404







Los postes de soporte 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 MSC540400-3417P				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	(cm		
Área de seguridad	0,0) m²		
Horas de instalación		2,2		
Volumen de excavación	0,11 m³			
Volumen de hormigón	0,00 m³			
Profundidad de anclaje	60	cm		
Peso del envío	2	0 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	•		
	Suelo duro	~		
Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Acero galvanizado	De por vida			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	años		



Sustainability Data

MSC5404





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
MSC540400-3417P	44,24	2,31	70,12	

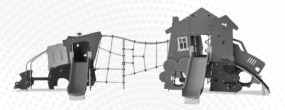
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The 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: "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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

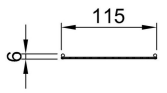




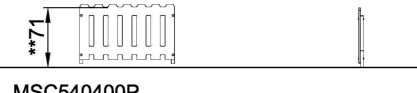


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



MSC540400-xx17P **71cm



MSC540400P 1:100