

Fuente de la sirena



PCM504



La fuente de la sirena tiene colores vivos y cálidos que atraen a los niños una y otra vez. La riqueza de las actividades táctiles para explorar invita al juego profundo y hace que el niño quiera quedarse y jugar durante mucho tiempo y volver a visitar una y otra vez. Los niveles de la mesa del lavabo apoyan el juego social de exploración a través de edades y

habilidades. Todos los niños pueden ver a los otros niños jugando, inspirarse y mantenerse en contacto entre ellos. La palangana amarilla se puede vaciar tirando de los tapones de agua negros. Los niños repetirán esta acción para ver el agua que sale por debajo de la palangana. La cubeta de agua roja con dispensador se coloca a un lado para que sea

accesible para todos. Funciona empujando, lo que hace posible que todos puedan tocar el agua. El grifo rojo se puede girar para suministrar agua en todas las direcciones. Hay un amplio espacio para mesas, lo que permite un juego creativo con arena y agua. Con el pavimento adecuado, la pieza puede ser utilizada y accesible por todos.

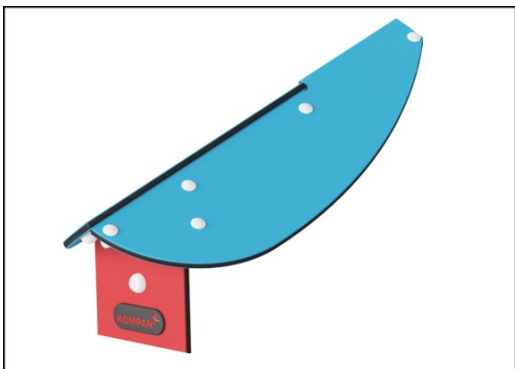
Número de artículo PCM504-0602	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	196x218x215 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	15
Opciones de color	 



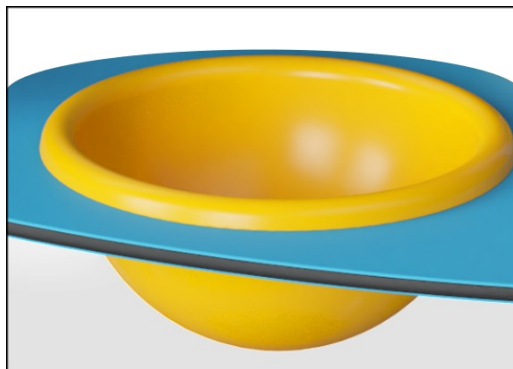
Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fuente de la sirena

PCM504



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.



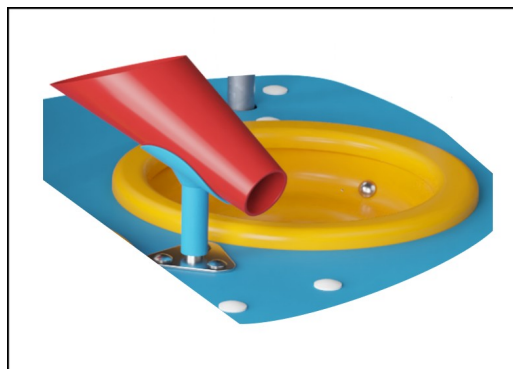
El cuenco amarilla está hecho de PC estabilizada contra rayos UV con un espesor de 3 mm. Se puede levantar para vaciarlo. La cuenca se fija a la estructura mediante una cadena de acero para evitar su extracción.



Los postes principales son de acero pregalvanizado de alta calidad con acabado superior en polvo, equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las demás partes metálicas están galvanizadas en caliente.



La pica larga está hecha de nylon moldeado a presión de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



Las actividades de juego como el Funnel Cone están hechas de fibra de vidrio. La fibra de vidrio tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



The integrated water tap open for water when pushed and stops when letting go. The water is supplied trough a pipe located inside the post with hose or pipe connection at the bottom of the post. The supply can either a loose hose or a permanent in-ground plumbing.

Número de artículo PCM504-0602

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	20,2 m ²
Horas de instalación	6,7
Volumen de excavación	0,85 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	64 cm
Peso del envío	236 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Piezas de plástico macizo	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





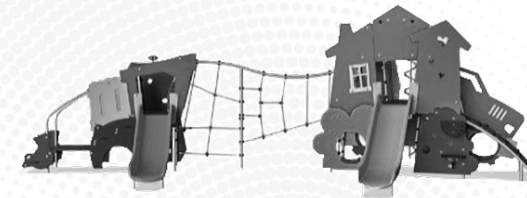
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM504-0602	268,10	2,27	54,70

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

The CO₂ 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 CO₂ 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

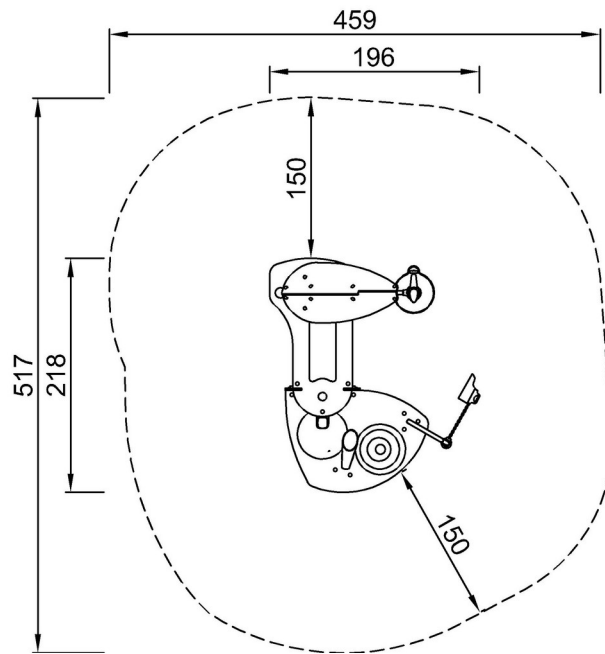


Fuente de la sirena

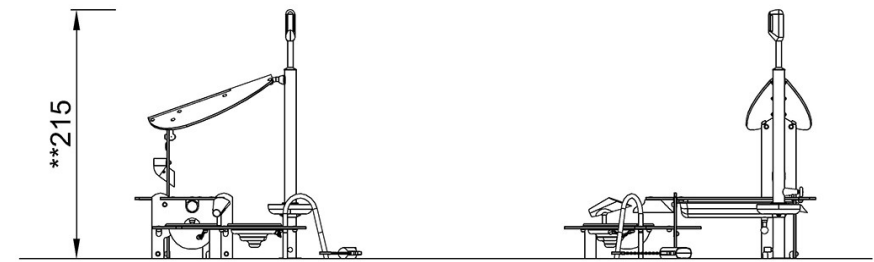
PCM504

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM504
**215cm
***20.2m²



PCM504

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)