

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



Pala de arena

Físico: desarrolla la destreza y los músculos de la parte superior del cuerpo. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto.



Depósito de agua

Socio-emocional: punto de encuentro para la cooperación y el intercambio. **Cognitivo:** el depósito se puede levantar y vaciar, lo que aumenta el juego y las habilidades de pensamiento lógico.



Embudo de arena intercambiable

Socio-emocional: fomenta la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños vierten agua o materiales en el embudo.

Cognitivo: el paso de materiales a través de embudos desarrolla el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos: que los materiales no desaparecen, sino que los atraviesan. **Creativo:** el embudo de arena se puede girar, creando nuevas direcciones hacia dónde dispensar los materiales.



Grifo de Agua

Socio-emocional: desarrolla la toma de turnos y la cooperación al ayudar a conseguir agua. **Cognitivo:** apoya la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico al descubrir cómo presionar para obtener agua. **Creativo:** cambiando las cantidades y secuencias del flujo del agua.



Surtidor de agua rojo

Socio-emocional: fomenta las habilidades de cooperación y negociación a la hora de determinar dónde canalizar el agua.

Cognitivo: desarrolla el pensamiento lógico en la distribución del agua al cuenco prevista o en cualquier otro lugar. **Creativo:** mezclar el agua con varios materiales granulados, creando un material nuevo y moldeable, estimula la necesidad creativa en los niños.

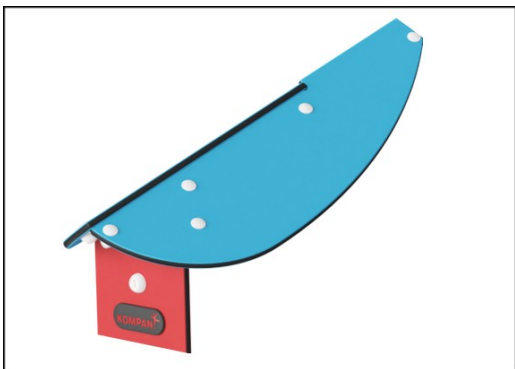


Depósito amarillo con tapón de goma negra

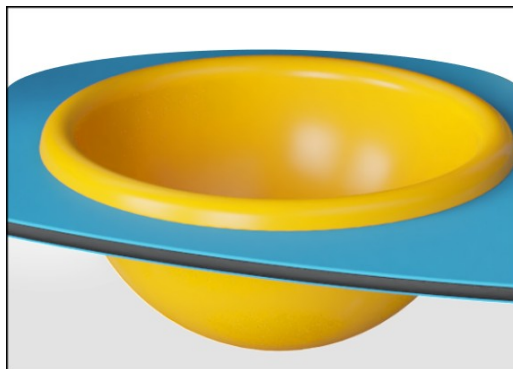
Cognitivo: el pensamiento lógico y la comprensión de la causa y efecto se entrenan cuando los niños detienen o sueltan el agua de la mesa. **Creativo:** el tapón de agua hace posible el cambio de los niveles de agua, lo que se suma a las habilidades de pensamiento lógico.

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.



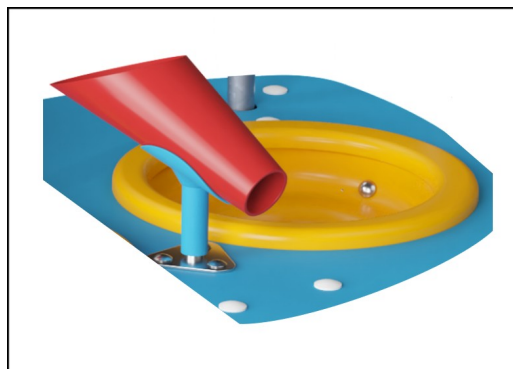
El cuenco amarilla está hecho de PC estabilizada contra rayos UV con un espesor de 3 mm. Se puede levantar para vaciarlo. La cuenca se fija a la estructura mediante una cadena de acero para evitar su extracción.



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	239 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
Piezas de plástico macizo	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

PCM504



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	244,14	2,06	61,42

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 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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

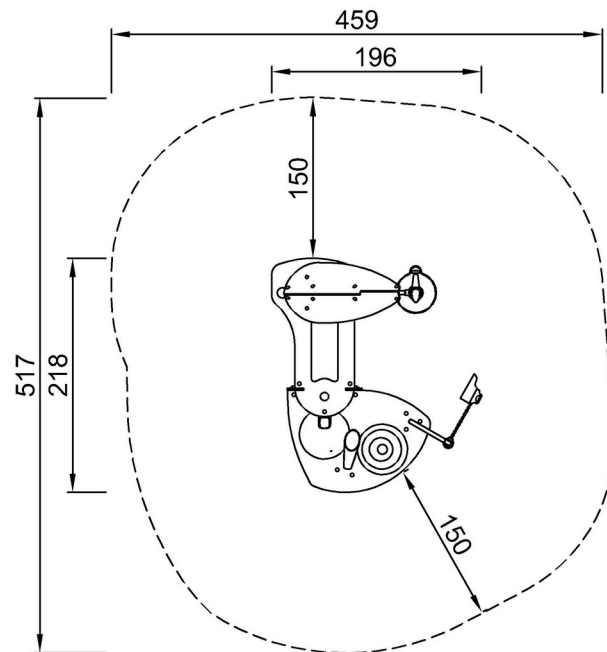


Fuente de la sirena

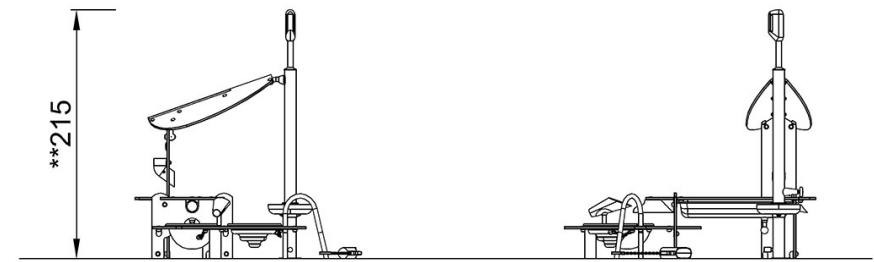
PCM504

* 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](#)