PCM504





Número de artículo PCM504-0602

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 196x218x215 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 15



Opciones de color







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.





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.





Socio-emocional: fomenta la cooperación y

Cognitivo: el paso de materiales a través de

embudos desarrolla el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños,

el respeto de los turnos cuando los niños vierten agua o materiales en el embudo.

la comprensión de la permanencia de los

de arena se puede girar, creando nuevas direcciones hacia dónde dispensar los

objetos: que los materiales no desaparecen,

sino que los atraviesan. Creativo: el embudo

Embudo de arena intercambiable















Grifo de Agua

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



Surtidor de agua rojo



Socio-emocional: fomenta las habilidades de

Cognitivo: desarrolla el pensamiento lógico

en la distribución del agua al cuenco prevista

o en cualquier otro lugar. Creativo: mezclar el

cooperación y negociación a la hora de

agua con varios materiales granulados,

creando un material nuevo y moldeable,

estimula la necesidad creativa en los niños.

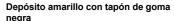
determinar dónde canalizar el agua.











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

materiales.

PCM504



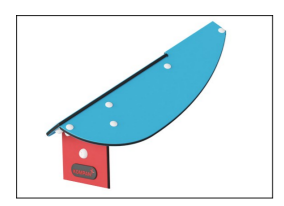
0 cm

6,7

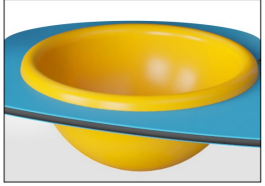
20,2 m²

0.85 m³

0.00 m³



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.



Volumen de hormigón Profundidad de anclaje 64 cm Peso del envío 239 kg Enterrar Opciones de anclaje Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Acero galvanizado De por vida 10 años Piezas de plástico macizo Piezas de repuesto 10 años garantizadas Componentes de acero De por vida

Número de artículo PCM504-0602 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Área de seguridad

Horas de instalación



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 be a loose hose or a permanent in-ground pluming.



inoxidable

Sustainability Data

PCM504





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM504-0602	282,38	2,38	61,41

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:

mais

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







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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

