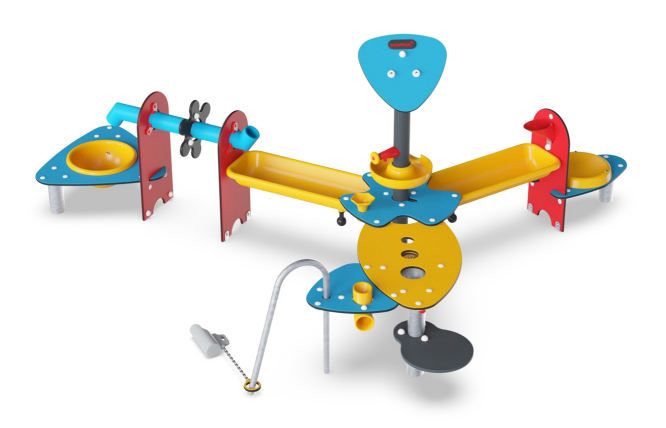
PCM505





Número de artículo PCM505-0601

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 394x306x157 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 17

Opciones de color









La cascada en forma de estrella con sus colores vivos y cálidos atrae 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 una y otra vez. La forma de estrella hace posible el juego social, ya que todos los niños pueden ver a los otros niños

jugar, inspirarse y mantenerse en contacto entre sí. Los recipientes amarillos se pueden vaciar tirando de los tapones de agua negros. Los niños harán esto una y otra vez para ver correr el agua debajo del grifo. La cubeta de agua roja con dispensador en el medio de la estrella se abre cuando se presiona y se cierra cuando no. Esto significa que todos los

usuarios pueden abrir o cerrar el grifo de agua de alguna manera. Hay una amplia mesa y espacio para sentarse, lo que permite un juego creativo con arena y agua. Con la solución de revestimiento adecuada, todos los usuarios pueden utilizar la pieza y acceder a ella desde todos los lados.





PCM505







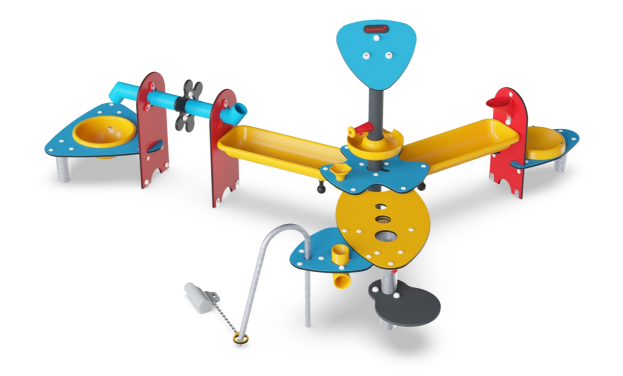




Surtidor de agua rojo

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

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.



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

objetos.



Socio-emocional: entrena la cooperación y

colocan materiales en el embudo. Cognitivo:

favorece el pensamiento lógico de los niños y,

el respeto de los turnos cuando los niños

el paso de los materiales por los embudos

en el caso de los más pequeños, la

comprensión de la permanencia de los





Tubo de agua largo

Socio-emocional: los niños cooperan y se comunican desde ambos extremos al hacer correr el aqua por el tubo. Cognitivo: fomenta el pensamiento lógico y la comprensión de la relación causa-efecto cuando los niños esperan a que corra el agua.



Pala de arena



Físico: desarrolla la destreza y los músculos

de la parte superior del cuerpo. Cognitivo:

comprensión de la permanencia del objeto.





Creativo: La arena puede desplazarse a través del tamiz, para la comprensión de la causa y el efecto y la permanencia de los objetos.



PCM505



0 cm

8,5

28,8 m²

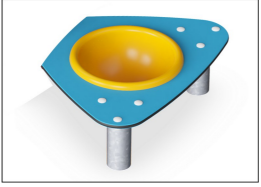
1.32 m³

0.00 m³

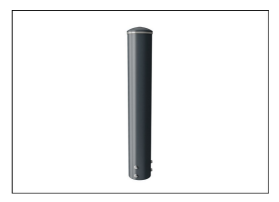
De por vida



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.

Profundidad de anclaje 64 cm Peso del envío 279 kg Opciones de anclaje Enterrar 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

Número de artículo PCM505-0601

Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Componentes de acero

inoxidable

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.



Sustainability Data

PCM505





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM505-0601	377,35	2,46	53,84

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

PCM505



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

