

Mesa de arena giratoria

PCM501

KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM501-0501	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	66x60x64 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	



La mesa giratoria de arena es una maravillosa experiencia de juego con arena para los niños: la mesa inferior se puede girar, de modo que la arena u otros materiales se puedan mover a través de los orificios o hacia abajo en una plataforma. La mesa superior tiene un cuenco de arena para mezclar materiales. Hay un tamiz para filtrar los materiales y un embudo

para moverlos de la mesa superior a la inferior. La mesa inferior se puede girar para transportar materiales a los amigos en el lado opuesto de la mesa. Todas estas opciones de juego estimulan la comprensión de la causa y el efecto en el niño, que alimenta las habilidades de pensamiento lógico: si se gira la mesa inferior, los materiales se pueden

recoger o descargar de la mesa superior. Una gran cantidad de posibilidades de fabricación en la mesa giratoria, producir o transportar, motiva la cooperación y el juego de rol y, por lo tanto, las habilidades de comunicación.



Mesa de arena giratoria

PCM501



Escritorio con cuenco y colador

Socio-emocional: los niños pueden recolectar y almacenar materiales, cooperar y tomar un descanso juntos. **Creativo:** La arena puede desplazarse a través del tamiz, para la comprensión de la causa y el efecto y la permanencia de los objetos.



Mesa rotatoria

Cognitivo: el elemento giratorio estimula la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

Mesa de arena giratoria

PCM501



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.



Las superficies de acero están galvanizadas 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.



Las actividades de juego como el megáfono están hechas de nailon estabilizado a los rayos UV de alta calidad moldeado por inyección (PA6). Los prismáticos están hechos de PUR.



El filtro de arena está hecho de acero inoxidable de alta calidad para garantizar la durabilidad del producto.

Número de artículo PCM501-0501

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	10,5 m ²
Horas de instalación	1,1
Volumen de excavación	0,18 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	46 cm
Peso del envío	32 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

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

PCM501



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	%
PCM501-0501	37,75	1,65	56,44

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

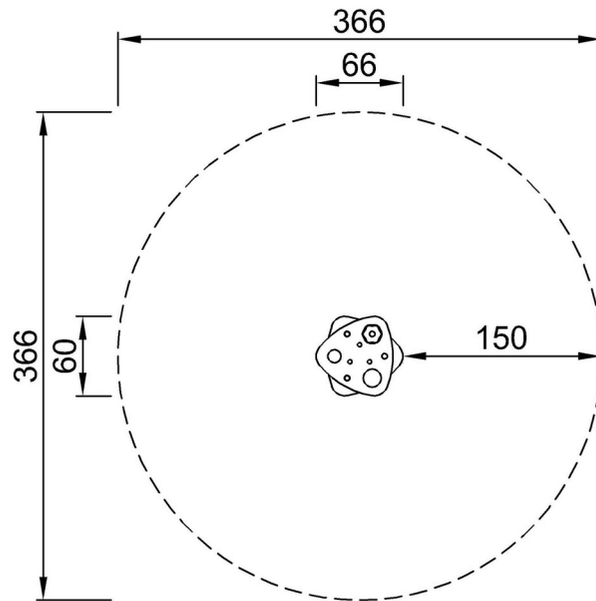


Mesa de arena giratoria

PCM501

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM501
**64cm
***10.5m²



PCM501

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)