PCM104131





Número de artículo PCM104131-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 358x322x290 cm

Grupo de edad 2+

Usuarios 24

Opciones de color



La Mina de Arena es una unidad de juego de arena inmensamente atractiva que absorberá a los niños en el juego durante horas y horas. La grúa funciona tirando de la cadena. El cubo de arena subirá, bajará o dará vueltas, pero se quedará quieto cuando se suelte la cadena. Esto, además de proporcionar un fascinante juego con arena, es un gran entrenamiento de las habilidades de pensamiento lógico de los

niños. La negociación y la cooperación para subir y bajar la arena del embudo a través de los cubos o las palas de arena es estupenda para los niños mayores y desarrolla las habilidades socioemocionales. En la casa, se pueden mover múltiples elementos táctiles para entretener a los niños que esperan la grúa de arena. Aquí, el embudo de arena ayuda a los niños a comprender la

permanencia de los objetos: que las cosas pueden seguir existiendo cuando no están a la vista. La plataforma está abierta y se puede acceder a ella de múltiples maneras, lo que permite jugar a todos los usuarios. Y en el lateral, una barra de salto mortal se encarga de quemar la energía sobrante.





PCM104131









#### Cubo de arena

Físico: coordinación cruzada, desarrollando así la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, necesaria para habilidades académicas como la lectura. Cognitivo: comprensión de la permanencia del objeto, vaciado y llenado del cubo.





#### Molinillo

Cognitivo: el molinillo de arena que gira estimula la comprensión de causa y efecto.







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

































#### Pala de arena Esfera de juego

Socio-emocional: se puede jugar desde ambos lados, fomentando la cooperación. Cognitivo: comprensión de causa y efecto. Creativo: dejar una marca y colocar las esferas en diferentes posiciones.

#### Palas de arena

Físico: coordinación mano-ojo y fomenta los movimientos de empujar y estirar. Socioemocional: invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. Cognitivo: pensamiento lógico: comprensión de causa y efecto cuando se echan palas de arena en las ranuras o cuando intercambian los materiales de una pala a otra. Creativo: cambiando las palas, creando nuevas posiciones para las palas.

#### Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. Socio-emocional: reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. Cognitivo: el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.

PCM104131



10 años

10 años

10 años

10 años



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.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PF reciclado post-consumo y residuos textiles.



The sand bucket is made in one piece of molded PE. The PE is made with 33% postconsumer materials in different colors with a wall thickness of minimum 5mm. Material in accordance with the European Standard EN 71-3 and tested for UV stability.



Todas las cubiertas se apovan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Versión de madera de pino certificada FSC® (FSC®C004450) con tratamiento base impregnado a presión y acabado superior pintado en marrón. Las tablas verticales y los extremos superiores están protegidos por un perfil único de aluminio para una alta durabilidad al aire libre.

rumero de articulo i Givi 104 101-000 i				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	88	8 cm		
Área de seguridad	28,	6 m²		
Horas de instalación		19,4		
Volumen de excavación	0,3	3 m³		
Volumen de hormigón	0,0	9 m³		
Profundidad de anclaje	9	0 cm		
Peso del envío	57	'2 kg		
Opciones de anclaje	Suelo duro	•		
	Enterrar	~		
Garantías				
EcoCore HDPE	De por	vida		

Número de artículo PCM104131-0901





Post

macizo

Cubiertas PP

garantizadas

Piezas de plástico

Piezas de repuesto

they cant be crossed for entanglement. The chain is made of high-quality stainless-steel to ensure long durability of the product.

The sand hoist is designed with upper and lower

EcoCore tracks of large diameter that always

ensures safe distance between the chains so

# **Sustainability Data**

PCM104131





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM104131-0950	844,43	1,95	68,45
PCM104131-0901	900,50	2,26	63,30

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

Some

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



PCM104131



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



