PCM102721





Número de artículo PCM102721-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 790x616x561 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios 35
Opciones de color



Este fantástico barco está lleno de variadas actividades de juego que alientan a los niños a jugar durante mucho tiempo. Estimula el juego activo al aire libre y el juego de rol. Las actividades de escalada entrenan la coordinación cruzada, mejorando la percepción intermodal, fundamental para mejorar las habilidades de lectura. La temática marina

fomenta el juego de rol, que es bien conocido por estimular el desarrollo del lenguaje y el juego cooperativo. Los variados elementos manipulables a nivel del suelo y a nivel elevado junto con los paneles de juego también apoyan el juego dramático y estimulan las habilidades de pensamiento y la toma de turnos. Debajo de la cubierta, un gran espacio

presenta el embudo y el panel de números, excelente para comprender la permanencia de los objetos.





PCM102721





Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar v tomar los distintos turnos para su uso. Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abaio.











Panel musical xilófono

Socio-emocional: invita a la interacción social y la cocreación para más niños, en ambos lados. Cognitivo: comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos y crear sonido. Creativo: la creación de diferentes intensidades v tonalidades estimula la capacidad creativa.



Escalera de cuerda

Físico: la coordinación cruzada se ve favorecida cuando los niños suben a la escalera. La escalada también ejercita los músculos de las piernas y los brazos.



Ventana con cortinas











Túnel de gateo Físico: los niños pueden cruzar el agujero

Físico: la estimulación táctil estimula las habilidades sensoriales cuando los niños exploran las diferentes características (p. ej., dureza, peso) de los materiales. Socioemocional: interacción social entre el espacio de dentro y el de fuera, fomentando el respeto por la toma de turnos y las habilidades de cooperación. Cognitivo: comprensión de la permanencia del objeto al jugar juegos como el escondite. Apoyo al juego dramático, fomentando las habilidades lingüísticas. Creativo: deiando una marca. decidiendo cómo colocar las cortinas.





gateando, y así desarrollar la coordinación

cruzada, la propiocepción y la conciencia

espacial. Socio-emocional: cooperación y

respeto de los turnos al adelantarse unos a

espacio, la forma y las medidas al ver si el

cuerpo puede pasar por el aqujero.

otros. Cognitivo: fomenta la comprensión del





Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. Creativo: los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.







Panel caras

Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras. Cognitivo: Estimula la teoría de la mente: que los demás pueden tener sentimientos diferentes. Estimula la comprensión de los símbolos y las expresiones faciales.

PCM102721



Suelo duro



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 zapata de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: postes de madera de pino impregnados a presión. Pregalvanizado interior y exterior con postes de acero con acabado superior con recubrimiento en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color.



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.



Número de artículo PCM102721-0901

Información de instalación			
Altura máxima de caída	14	18 cm	
Área de seguridad	61	,2 m²	
Horas de instalación	41,8	horas	
Volumen de excavación	1,4	41 m³	
Volumen de hormigón	0,3	30 m³	
Profundidad de anclaje	9	90 cm	
Peso del envío	1.4	01 kg	
Opciones de anclaje	Enterrar	~	

Garantías FcoCore HDPF De por vida Post 10 años

Cubiertas PP 10 años Cuerdas y redes 10 años Piezas de repuesto 10 años

garantizadas



Los toboganes se pueden elegir en diferentes materiales y colores: toboganes de PE moldeados rectos o curvos en color amarillo o gris. Acero inoxidable completo en diseño en pieza para más soluciones a prueba de vandalismo.



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



KOMPAN Play Systems se puede personalizar para satisfacer las demandas individuales. Visite los productos www.KOMPAN.es para ver opciones con el Planificador digital de soluciones KOMPAN. Las múltiples opciones para paneles, cubiertas, postes, diapositivas y otras actividades de juego aseguran soluciones duraderas en cualquier entorno al aire libre.



Sustainability Data

PCM102721





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM102721-0901	2.097,31	1,92	71,19

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: 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:

200ml

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

PCM102721



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



