NRO614





Número de artículo NRO614-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 209x102x83 cm
Grupo de edad 1+
Usuarios 8
Opciones de color









Los Paneles de Emociones 2 atraen enormemente a los niños pequeños con su variación de texturas de juego ricas y sensibles. El sentido del tacto se estimula enormemente con la cinta transportadora. La estimulación táctil, además de ser profundamente satisfactoria para los niños, estimula su motricidad y sus habilidades

lingüísticas. También lo hace el carácter temático del panel de juego: hay un reloj a un lado de la cinta transportadora y un escaparate que puede abrirse y cerrarse con cortinas. Esto inspira el juego de la tienda u otros escenarios de juego dramático, que estimulan la comunicación, el lenguaje y el desarrollo socioemocional. El espejo está ahí para ayudar al

dependiente a mirar bien, y a mirar también detrás de sus hombros. El análisis del Instituto del Juego KOMPAN muestra que el espejo es una actividad enormemente atractiva para los niños pequeños, que desarrolla su comprensión de sí mismos como individuos, así como sus habilidades socioemocionales.





NRO614















Ventana con cortinas 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 iugar iuegos como el escondite. Apovo al juego dramático, fomentando las habilidades lingüísticas. Creativo: dejando una marca, decidiendo cómo colocar las cortinas.







Dos lados

Socio-emocional: invita a la cooperación y la comunicación. La baja altura y la transparencia del panel hacen posible la interacción entre los dos lados.











Cinta transportadora

Físico: estimulación táctil al pasar las manos por las esferas rodantes de la cinta transportadora. Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras. Cognitivo: comprensión de la permanencia de los objetos cuando las imágenes ruedan y vuelven a aparecer







Cognitivo: aprender sobre el cálculo y el tiempo de forma tangible. Creativo: dejar su huella en el terreno de juego al poner el reloj de forma diferente.





Cognitivo: comprensión de la individualidad y la autoexpresión. Estimula el juego dramático y, por tanto, el desarrollo del lenguaje y la comunicación.

NRO614

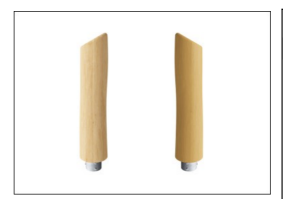




Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.

Número de artículo NRO614-1001

Información de instalación

Volumen de excavación 0,38 m³
Volumen de hormigón 0,00 m³
Profundidad de anclaje 100 cm

Peso del envío 168 kg Opciones de anclaje Enterrar ✓

Suelo duro

Garantías

our unities			
EcoCore HDPE	De por vida		
Acero galvanizado	De por vida		
Partes móviles	2 años		
Madera de robinia	15 años		
Piezas de repuesto garantizadas	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.



El panel de música del xilófono consta de material HDPE en EcoCore ™ de 19 mm. Los tubos están hechos de aluminio fundido a presión específicamente aleado para ambientes exteriores. El panel de percusión consta de 2 Conga Drums con tubos de PP y tapa en ABS de color.



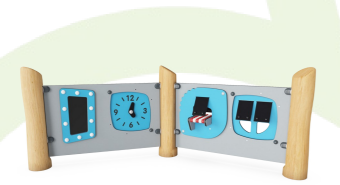
Las membranas consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 9 mm.



Sustainability Data

NRO614





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO614-1001	70,47	0,58	22,04

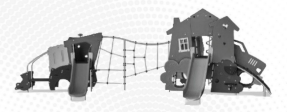
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000







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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

