


Panel Aprende Jugando 3

NRO615

Número de artículo NRO615-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	288x176x83 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	10
Opciones de color	



El Panel Aprende Jugando 3 es inmensamente intrigante para los niños gracias a los variados detalles táctiles. El banco bajo en el centro invita a reunirse y compartir y es un punto ideal para jugar al taller, uno de los favoritos del patio. A un lado del banco, unas ruedas dentadas y un embudo estimulan la capacidad de pensamiento lógico de los niños. Las

ruedas giran entre sí y el embudo transporta los materiales. Para los niños pequeños, esto entrena su comprensión de la permanencia de los objetos: que los objetos pueden aparecer fuera de la vista pero seguir estando ahí. Los paneles de juego pueden jugarse desde ambos lados, lo que invita al juego social y a la comunicación.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Panel Aprende Jugando 3

NRO615



Disco giratorio y creadora de sonido
Socio-emocional: estimula el juego en grupo y las conversaciones gracias a sus dos caras.
Cognitivo: pensamiento lógico, comprensión de la aritmética. **Creativo:** creando sonidos cuando las esferas atraviesan las ranuras.



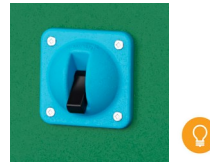
Embudo
Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



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.



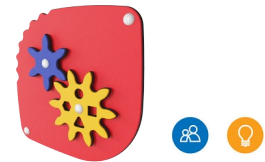
Vasos
Cognitivo: comprensión de causa y efecto para los niños pequeños al hacer girar el vaso. Las imágenes estimulan el juego dramático y el desarrollo del lenguaje.



Interruptor
Cognitivo: se desarrolla una comprensión de la causa y el efecto cuando se empuja algo que se mueve. El interruptor de luz fomenta el juego dramático, que se sabe que estimula las habilidades del lenguaje.



Escritorio
Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



Panel de ruedas de engranaje
Socio-emocional: fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

Panel Aprende Jugando 3

NRO615



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 NRO615-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	18,0 m²
Horas de instalación	7,0
Volumen de excavación	0,50 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	219 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

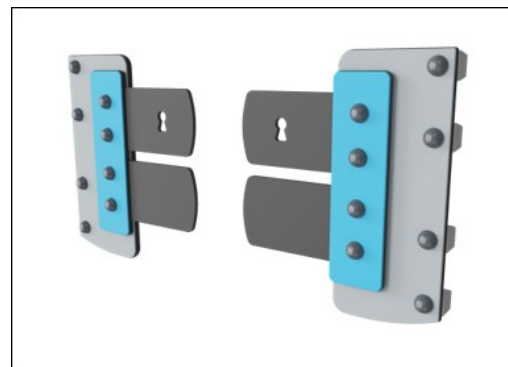
Madera de robinia	15 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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

NRO615



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	%
NRO615-1001	70,60	0,44	21,30

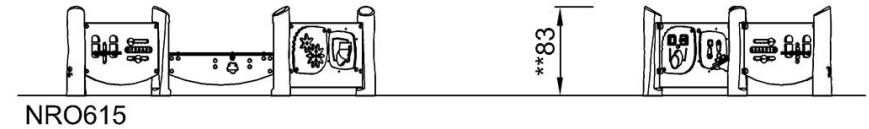
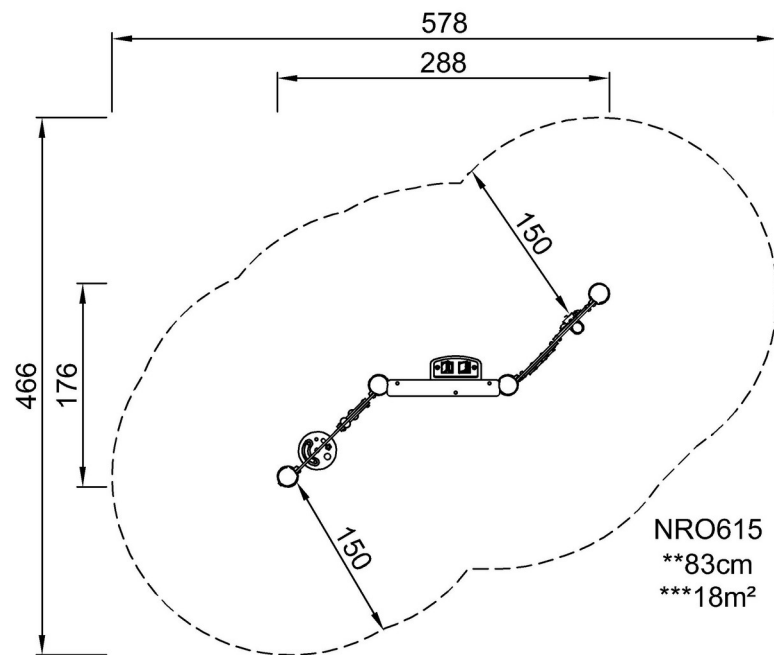
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Panel Aprende Jugando 3

NRO615

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)