Excavadora

NRO524





Número de artículo NRO524-0801

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

124x23x80 cm

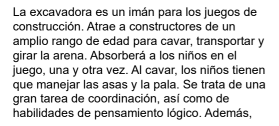
Grupo de edad

:

Usuarios

Opciones de color





cuando haya que reubicar la arena, los niños tendrán que usar los pies para girar la excavadora hasta 360 grados, hasta el destino deseado. La Excavadora puede acomodar tanto el juego solitario como el social, como la toma de turnos y la negociación. Estas habilidades pueden ser difíciles de enseñar, pero los niños las adquieren cuando juegan a

la construcción. Estas habilidades son fundamentales para la capacidad de formar amistades.





Excavadora

NRO524





Asiento

Socio-emocional: la posibilidad de estar sentado agrega facilidad a la acción de palear, lo que la convierte en una experiencia controlable.





∆narre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.









Módulo pala

Físico: coordinación cruzada para controlar la pala, desarrollando así la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, necesaria para habilidades académicas como la lectura. Cognitivo: Navegar con la pala, llenarla y vaciarla requiere un pensamiento lógico refinado. Creativo: Se fomenta el juego con arena y construcciones, dejando tu huella en el patio.

Excavadora

NRO524





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).



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



Los manillares están hechos de poliamida moldeada por inyección (PA6) condicionada a los rayos UV, una gran protección para todas las condiciones climáticas. Las manijas ergonómicas garantizan un agarre bueno y agradable para todos los usuarios.

_	Número de artículo NRO524-0801			
	Información de instalación			
	Altura máxima de caída		37 cm	
4	Área de seguridad		19,0 m²	
	Horas de instalación		1,5	
ii -	Volumen de excavación	(0,29 m³	
	Volumen de hormigón	(0,00 m³	
T	Profundidad de anclaje		80 cm	
	Peso del envío		96 kg	
-	Opciones de anclaje	Enterrar	~	

Garantías				
Madera de robinia	15 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
Componentes de acero inoxidable	De por vida			



Sustainability Data

NRO524





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO524-0801	250,37	3,76	48,44

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

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

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

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

NRO524



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

