Tractor

NRO565





Número de artículo NRO565-0621

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

168x448x179 cm

Grupo de edad

1002-1021/3 0

Usuarios

Opciones de color











El Tractor atraerá a los niños más pequeños con su reconocible temática una y otra vez. El tema estimula el juego de rol tanto en los niños más pequeños como en los mayores. El juego de rol se apoya en los elementos de juego manipulativo: cambio de marchas, volante y embudo, lo que fomenta la comunicación, el lenguaje y las habilidades sociales. Los niños aprenden a expresarse y a hacerse entender

por sus amigos y su entorno. El túnel para gatear invita a la actividad y estimula habilidades motoras como la coordinación cruzada. La coordinación cruzada mejora la capacidad de los niños para utilizar ambos lados del cerebro, apoyando las estructuras internas que permiten leer y pensar. Los niños también entrenan la coordinación cruzada cuando suben a la emocionante recompensa:

una bajada por el tobogán que les revuelve el estómago. Deslizarse estimula el equilibrio, fundamental para dominar cualquier actividad física. Al decidir quién es el siguiente, los niños desarrollan la empatía y la capacidad de turnarse. El tractor es un gran facilitador del juego social, de rol y físico.



Tractor

NRO565











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 y 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.







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.



Túnel





Físico: los niños gatean por el túnel, desarrollando habilidades motrices como la coordinación transversal y la propiocepción. Socio-emocional: respetar los turnos al adelantarse.



Embudo

objetos.



Socio-emocional: entrena la cooperación y

colocan materiales en el embudo. Cognitivo:

favorece el pensamiento lógico de los niños y,

el respeto de los turnos cuando los niños

el paso de los materiales por los embudos

en el caso de los más pequeños, la

comprensión de la permanencia de los





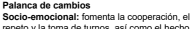
Agarres de apoyo

Físico: el mango proporciona un buen agarre para los escaladores menos confiados. Tirando hacia arriba y entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo.









repeto y la toma de turnos, así como el hecho de compartir. Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que, a su vez, estimula las habilidades lingüísticas.









Rueda giratoria

Socio-emocional: desarrolla el respeto y la toma de turnos, así como la comunicación y la cooperación. Cognitivo: el artículo manipulativo estimula la comprensión de causa y efecto, el pensamiento lógico y la comunicación. Creativo: Trabajar con objetos de juego móviles que pueden dejar huella favorece la creatividad del niño.

Tractor

NRO565





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).



Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



Las guías pueden elegirse en seis colores diferentes y dos materiales: Correderas de PE moldeado fabricadas con un 33% de materiales postconsumo o totalmente de acero inoxidable en diseño de una sola pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

Número de artículo NRO565-0621

información de instalación			
Altura máxima de caída	100 cm		
Área de seguridad	27,2 m²		
Horas de instalación	16,3 horas		
Volumen de excavación	0,59 m³		
Volumen de hormigón	0,15 m³		
Profundidad de anclaje	60 cm		
Peso del envío	839 kg		

Suelo duro ✓

Enterrar

Garantías Cuerda Corocord 10 años EcoCore HDPE De por vida Piezas huecas de PE 10 años Acero galvanizado De por vida Piezas de repuesto 10 años

Opciones de anclaje

garantizadas



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.



Las piezas transparentes pigmentadas en marrón y coloreadas, están recubiertas con pintura y pigmento al agua respetuosos con el medio ambiente y con una excelente resistencia a los rayos UV. La pintura y el pigmento cumplen la norma EN 71 Parte 3.



El túnel está fabricado con PE de baja densidad totalmente reciclable que contiene un 33% de materiales postconsumo. El PE tiene una excelente resistencia al impacto y es utilizable en un amplio intervalo de temperaturas.

EN 1176 compliant **Sustainability Data**

NRO565





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO565-0621	369,30	0,54	15,72

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:

made

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

NRO565



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

