NRO418





Número de artículo NRO418-1021

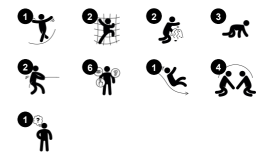
Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 284x420x218 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 18

Opciones de color



La tienda del Zorro tiene pisos bajos y serpenteantes y una oferta de toboganes y escalada repleta de actividades con una casa de juegos elevada que atraerá y emocionará a los niños pequeños una y otra vez. Las ricas características táctiles aumentan en gran medida el valor del juego y apoyan el juego dramático emergente en los niños pequeños. Además, la tienda del Zorro tiene la forma perfecta para los niños pequeños. El panel

frondoso que atraviesa la tienda anima a los niños a gatear y explorar. El escaparate con cortina invita a la cooperación social entre el interior y el exterior, fomentando las habilidades de cooperación y toma de turnos. Estas actividades táctiles estimulan la percepción intermodal, importante para mejorar la capacidad de lectura, y favorecen la conciencia de coordinación cruzada, clave para el desarrollo físico y cognitivo a esta

edad. La casa, con sus numerosos detalles y rincones, favorece el juego dramático emergente que estimula las habilidades lingüísticas. Se invita al deslizamiento emocionante con un circuito entre la plataforma de acceso y la boca del tobogán. El muro de escalada inclinado del otro lado añade un acceso variado y favorece la coordinación cruzada, que es clave para el desarrollo físico y cognitivo a esta edad





NRO418









Rampa de escalada

Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Los agarraderos en la parte superior facilitan la entrada a la plataforma. Socio-emocional: la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.







Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero 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 otros.









Rueda 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.











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.







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. Socio-emocional: permite una variedad de habilidades físicas para entrar de forma independiente y segura, favoreciendo el juego para todos.

NRO418





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).



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



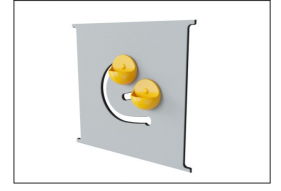
La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.

Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 29,2 m² Horas de instalación 24,1 horas Volumen de excavación 0.65 m³ Volumen de hormigón 0.27 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 1.016 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías

Número de artículo NRO418-1021

Información de instalación

EcoCore HDPE De por vida
Acero galvanizado De por vida
Madera de robinia 15 años
Piezas de repuesto 10 años
garantizadas
Componentes de acero De por vida
inoxidable



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.



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.



Los productos Robinia están disponibles en tres opciones diferentes de tratamiento de madera: madera Robinia no tratada o marrón pintada con un pigmento que mantiene el color de la madera y la versión coloreada con pintura de componentes seleccionados.



Sustainability Data

NRO418





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO418-1021	433,92	0,53	6,56

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



NRO418



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

