NRC100401



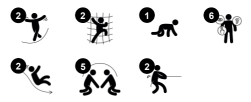


Número de artículo NRC100401-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAI. 555x462x433 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios 11

Opciones de color



Vaya, ¡podemos jugar juntos! Las divertidas actividades lúdicas atraen a todos los niños para que vengan a jugar, una y otra vez. Los amplios y bajos escalones del tobogán ofrecen un acceso abierto, a ras de suelo. Esto permite a todos los niños socializar o acceder a la torre de juegos. La escalera accesible y la red con malla grande ofrecen cada una su motivación

de juego, y la red es un lugar agradable para trepar o colgarse. Dar vueltas por los accesos y el tobogán no sólo es muy divertido. También entrena el equilibrio y la coordinación cruzada de los niños. Estas habilidades motrices son fundamentales para la estabilidad del movimiento e influyen en el desarrollo físico y socioemocional de los niños: entrenan los

músculos al trepar, el equilibrio al deslizarse y adquieren confianza al atreverse y triunfar.



NRC100401











Túnel de gateo

Físico: el agujero permite pasar gateando, desarrollando la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial.

Socio-emocional: cooperación y toma de turnos a la hora de negociar quién pasa primero por el agujero. Cognitivo:

Comprender el espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo cabe por el agujero.







Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.







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.









Tobogán doble

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: invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. Cognitivo: los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.

NRC100401



122 cm

46,1 m²



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 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.



Los productos vienen premontados de fábrica para garantizar que se tienen en cuenta todos los requisitos de seguridad. Tenga en cuenta que cada estructura Robinia fantasía tendrá su propia apariencia única debido a la forma natural de los postes de madera individuales.

Horas de instalación 31,0 horas Volumen de excavación 3,01 m³ Volumen de hormigón 1,98 m³ Profundidad de anclaje 100 cm

Peso del envío 1.792 kg Opciones de anclaje Enterrar ✓

Número de artículo NRC100401-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída

Área de seguridad

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



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.



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 toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



Sustainability Data

NRC100401





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRC100401-1021	438,02	0,29	2,86

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:

mais

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

NRC100401



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

