NRC200301





Número de artículo NRC200301-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 1080x769x543 cm

Grupo de edad 6+

Usuarios 24



Opciones de color



A los niños les encanta trepar, correr, balancearse y deslizarse, y pueden hacerlo repetidamente en La fuga del hechizero. Los niños pueden disfrutar de una escalada desafiante y oscilante por el puente y el sendero, entrenando su sentido del equilibrio y la coordinación cruzada. La coordinación cruzada estimula la percepción intermodal,

necesaria para habilidades como la lectura. El sendero de escalada y la hamaca ofrecen puntos de encuentro oscilantes para estar con los amigos y desarrollar habilidades socioemocionales como la cooperación, la empatía y la toma de turnos. Trepar por la estructura, por ejemplo, atravesando el tronco de escalada, puede recompensarse con una

bajada estomacal por el tobogán o un deslizamiento por las barras de barandilla. Las barras de barandilla favorecen la coordinación al bajar y entrenan los músculos de los brazos y el tronco. El aterrizaje fortalece la densidad ósea, que se construye para toda la vida en la infancia. Esta estructura influye en el desarrollo físico y socioemocional de los niños.

NRC200301









Rastro de ovnis

Físico: se utilizan todos los músculos para mantenerse firmes al cruzar el sendero. Además, los niños estimulan el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial. Socioemocional: tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.









Cama hamaca

Físico: balancearse hacia adelante y hacia atrás entrena el sentido del equilibrio y la conciencia espacial, ambos importantes para entender las distancias y moverse por el espacio con confianza. Socio-emocional: balanceándose, compartiendo y reuniéndose con grupos de amigos. Habilidades para respetar y tomar los turnos, al decidir quién empuja y quién se balancea.









Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Socioemocional: la inclinación y la cuerda de apoyo permiten una escalada segura para los niños más pequeños. Los niños aprenden a cooperar y a esperar su turno cuando se pasan unos a otros.







Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socioemocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.







Puente Wackle

Físico: el sentido del equilibrio y del espacio, y el entrenamiento de la postura. Importante para el control motor y la confianza en el movimiento. Socio-emocional: cooperación, toma de turnos y emoción al saltar los escalones.







Tobogán curvado Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erquido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.







Escalera para trepar troncos

Físico: favorece la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. Los músculos de las piernas y del tronco se ejercitan intensamente. Los músculos de la parte superior del cuerpo se desarrollan cuando los niños tiran de las cuerdas hacia arriba. Socio-emocional: aprender a respetar los turnos y la empatía.

NRC200301



210 cm

98,8 m²

5.59 m³

3,37 m³

100 cm

3.849 kg

Enterrar

68,7 horas



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.



Garantías

Número de artículo NRC200301-1021 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Peso del envío

Área de seguridad

Horas de instalación

Cuerda Corocord 10 años Piezas huecas de PE 10 años Madera de robinia 15 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas

Componentes de acero De por vida inoxidable



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

NRC200301





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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRC200301-1021	1.187,93	0,36	3,34

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))

NRC200301

KOMPAN Let's play

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



