

Cabaña mágica

NRC200201

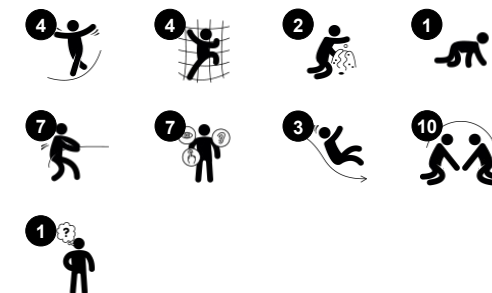
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRC200201-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	855x646x463 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	21
Opciones de color	



La cabaña mágica, repleta de actividades, ofrece ricas experiencias de juego que hacen que los niños vuelvan a jugar una y otra vez. Las torres de toboganes ofrecen a cada uno su nivel de juego: uno bajo con mucho espacio para socializar, también en el tobogán doble, y otro alto, con una subida inclinada y desafiante para entrar y un descenso rápido y empinado para salir. Estas torres están conectadas por

un puente de cuerda abierto que ofrece una emocionante sensación de altura. La escalada, el gateo, el equilibrio y el deslizamiento entrenan el sentido del equilibrio y la coordinación cruzada de los niños. Estas habilidades motrices son fundamentales para todas las demás habilidades de movimiento e influyen en la confianza de los niños para moverse y en su valor para afrontar nuevos

retos. Además, las actividades lúdicas entrenan los músculos y las condiciones. Los beneficios socioemocionales de las amplias plataformas y escalones son muchos: permitir que los niños jueguen en medios significativos y desafiantes beneficia sus habilidades sociales de por vida, ya que entrenan sus capacidades para negociar, cooperar y hacer amigos.

Cabaña mágica

NRC200201



Pared de escalada inclinada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** aprender a turnarse y a cooperar.



Panel Colmena

Físico: Desplazar las piezas entrena la coordinación mano-ojo y ayuda a comprender las características del material (por ejemplo, la textura). **Socio-emocional:** Al mover y apilar las piezas de la colmena, los niños entrenan la cooperación y la toma de turnos. **Cognitivo:** Descubrir cómo girar el óvalo de la colmena para que se mueva entrena el pensamiento lógico. El tema de la colmena invita al juego dramático. **Creativo:** La colocación de los óvalos en nuevas posiciones deja una marca.



Tobogán curvado

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** 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 abajo.



Puente de cuerdas

Físico: los niños desarrollan la conciencia espacial en la red abierta. **Socio-emocional:** permite la socialización, la cooperación y la consideración con los demás.



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. **Socio-emocional:** 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.



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.

Cabaña mágica

NRC200201



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.



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.



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



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.

Número de artículo NRC200201-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	70,2 m ²
Horas de instalación	53,7
Volumen de excavación	4,53 m ³
Volumen de hormigón	3,00 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	2.813 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

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



Sustainability Data

NRC200201



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NRC200201-1021	701,69	0,29	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))

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

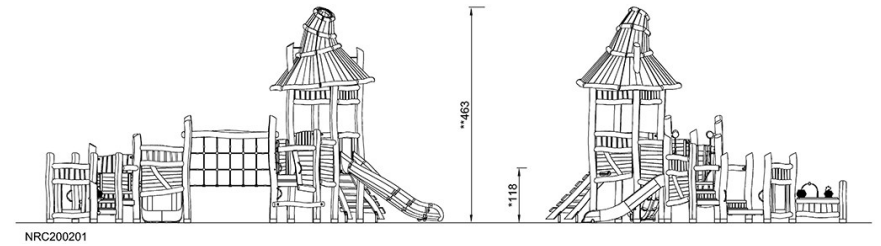
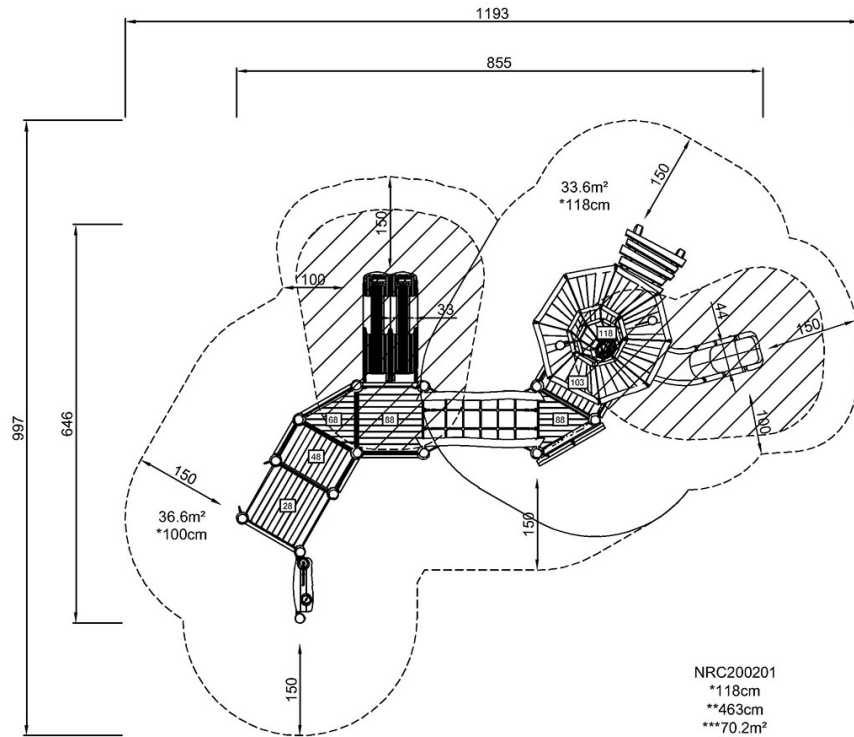


Cabaña mágica

NRC200201

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)