

# Cabaña mágica

NRC100301

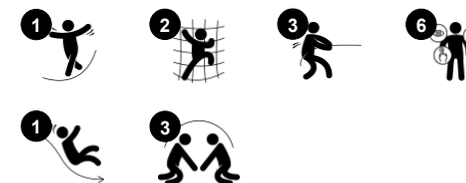
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo NRC100301-1021

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	483x377x463 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	9
Opciones de color	



Wow, ¡es una casita mágica! Las formas orgánicas y las divertidas actividades de juego atraen a los niños para que vengan a jugar, una y otra vez. Las actividades de juego clásicas abarcan divertidos y variados accesos con actividades de rápel y la gran red de malla. Cada uno de ellos ofrece una oportunidad de juego diferente, 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 capacidad de movimiento. Influyen tanto en el desarrollo físico como en el socioemocional de los niños: entrenan los músculos al trepar, entrenan el

equilibrio al deslizarse y adquieren confianza al atreverse y triunfar.



# Cabaña mágica

NRC100301



## 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.



## 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

**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.

# Cabaña mágica

NRC100301



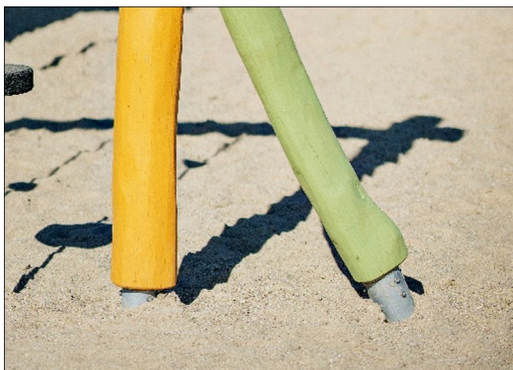
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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.

Número de artículo NRC100301-1021

## Información de instalación

Altura máxima de caída	122 cm
Área de seguridad	39,2 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	22,1
Volumen de excavación	1,82 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	1,10 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.290 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

NRC100301



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRC100301-1021	299,81	0,27	3,04

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



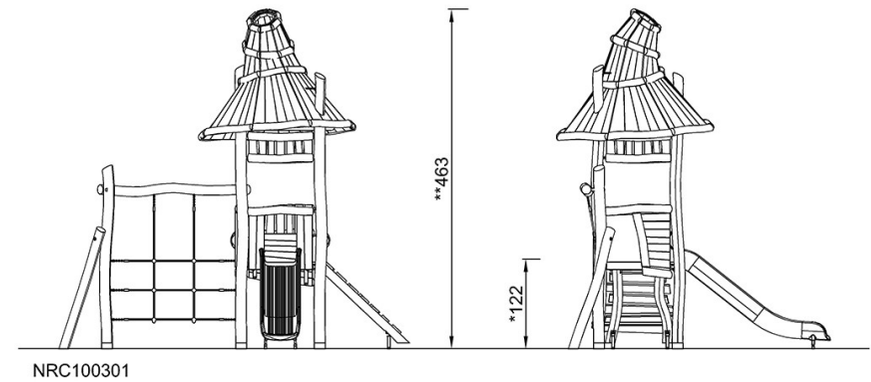
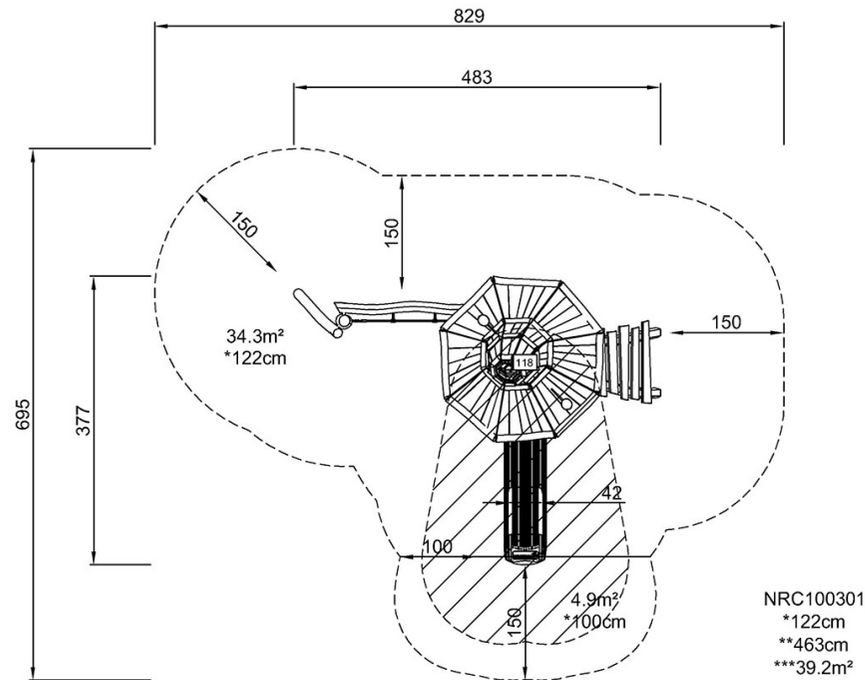
# Cabaña mágica

NRC100301

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)