

Cobertizo encantado

NRC100101





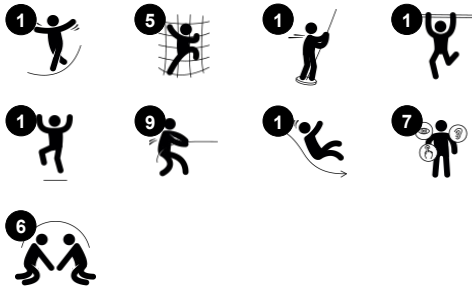
Horas y horas de juego en el cobertizo encantado. La Escalera de troncos entrena los músculos y la coordinación cruzada, lo que estimula la percepción intermodal, una habilidad fundamental para la alfabetización. Al trepar, se ejercitan intensamente los músculos de las piernas y del tronco. Los músculos de la parte superior del cuerpo se desarrollan

cuando los niños tiran de la cuerda hacia arriba. Al deslizarse, los niños entrenan los músculos centrales y su sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motrices fundamentales para que los niños sientan seguridad de movimiento y sean capaces de quedarse quietos y concentrarse. La red con grandes mallas ofrece motivación para el juego

y es un lugar agradable para trepar o estar con los amigos. El Cobertizo Encantado facilita tanto el juego físico como el juego social, donde los niños pueden turnarse y cooperar en diversas actividades lúdicas.



Número de artículo NRC100101-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	521x485x543 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	17
Opciones de color	 



Cobertizo encantado

NRC100101



Escalera de troncos

Físico: La coordinación cruzada se entrena cuando los niños trepan por la escalera. La escalada también favorece la musculatura de piernas y brazos. **Socio-emocional:** aprender a turnarse y a cooperar.



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.



Pared de escalada

Físico: La escalada favorece la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano. La escalada también favorece la musculatura de piernas y brazos. **Socio-emocional:** aprender a turnarse y a cooperar.



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.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



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.



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.

Cobertizo encantado

NRC100101



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.



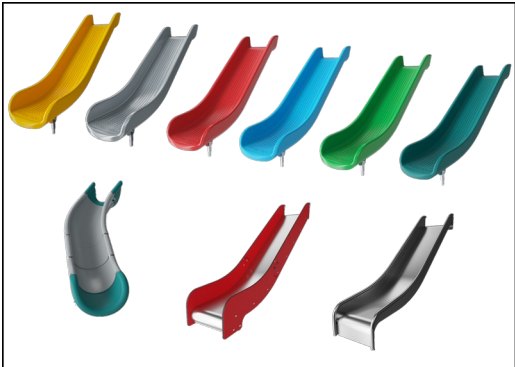
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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.



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.

Número de artículo NRC100101-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	294 cm
Área de seguridad	55,9 m²
Horas de instalación	40,3 horas
Volumen de excavación	2,87 m³
Volumen de hormigón	1,80 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	2.039 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
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

NRC100101



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	%
NRC100101-1021	601,23	0,34	3,42

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.

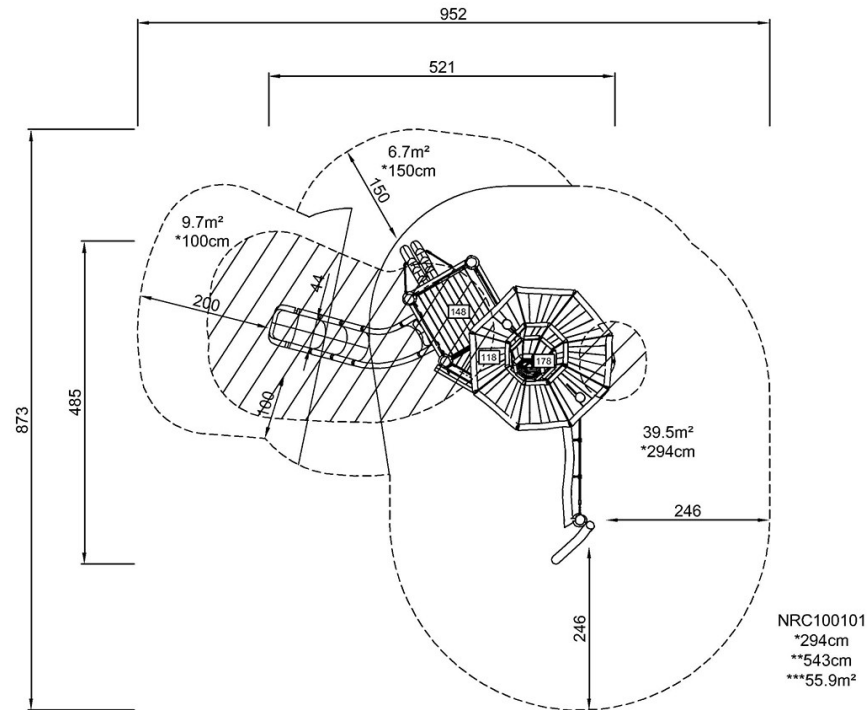
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



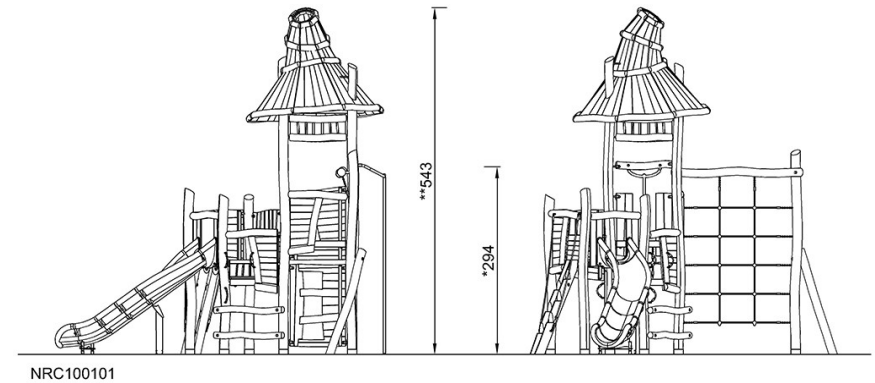
NRC100101

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)