

La fuga del hechizero



NRC200301

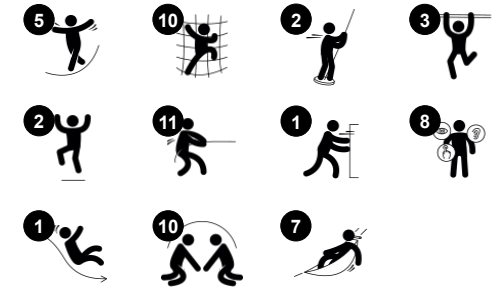
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRC200301-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1080x769x543 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	24
Opciones de color	 



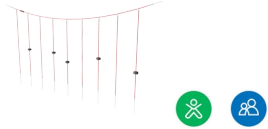
A los niños les encanta trepar, correr, balancearse y deslizarse, y pueden hacerlo repetidamente en La fuga del hechizero. Los niños pueden disfrutar de una escalada desafiante y oscilante por el puente y el sendero, entrenando su sentido del equilibrio y la coordinación cruzada. La coordinación cruzada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

La fuga del hechizero

NRC200301



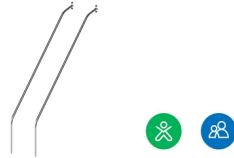
Rastro de ovnis

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. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.



Tronco de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** 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.



Banister bars

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



Puente Wackie

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 erguido y bajar. **Socio-emocional:** 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.



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.

La fuga del hechizero

NRC200301



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 NRC200301-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	210 cm
Área de seguridad	98,8 m²
Horas de instalación	68,7
Volumen de excavación	5,59 m³
Volumen de hormigón	3,20 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	3.811 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

NRC200301



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	%
NRC200301-1021	1.083,65	0,33	3,40

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.

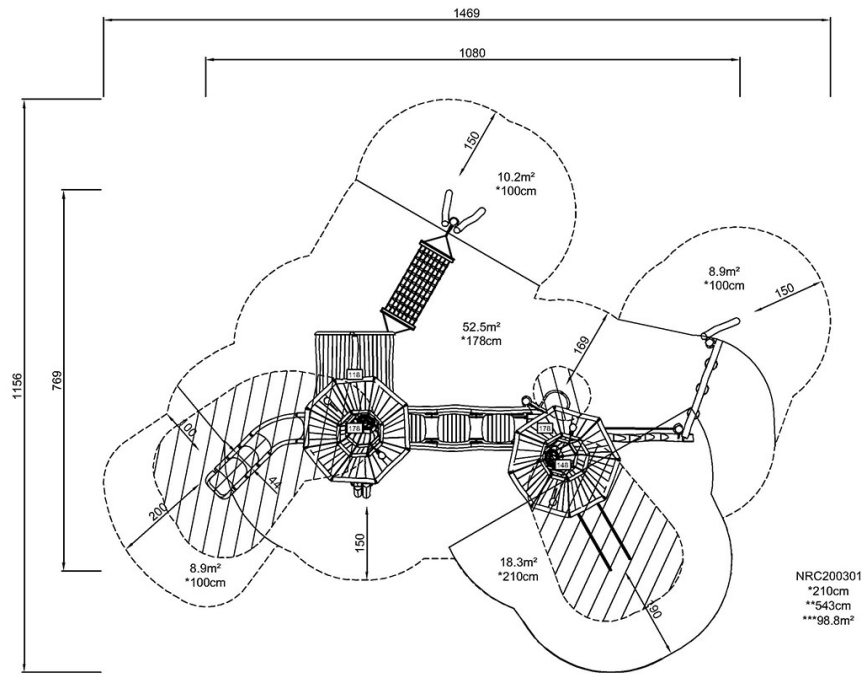
Publication date: 30. October 2023

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



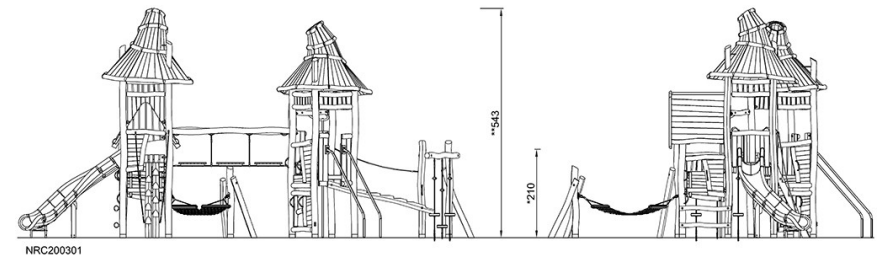
NRC200301

* 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](#)