

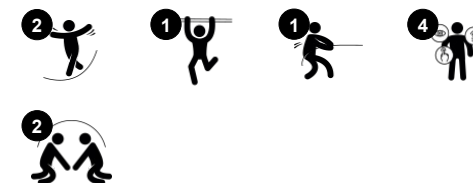


Combinación equilibrio

NRO851

KOMPAN
Let's play

Número de artículo NRO851-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	455x243x197 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	4
Opciones de color	 



La combinación de equilibrio tiene una variedad de actividades de equilibrio. Los escalones de una viga fomentan el salto y el equilibrio de una a otra. La viga sólida en el siguiente poste tiene un soporte de cuerda adicional, para que los niños con menos equilibrio puedan ayudarse. Al caminar o saltar de un poste a otro, los niños entrenan su

propiocepción y sentido del equilibrio, ambas habilidades son fundamentales para manejar con confianza el cuerpo en su entorno, como cuando se maneja con seguridad en el tráfico de la calle. Caminar a través de la combinación de equilibrio con amigos también ayuda a los niños a aprender cómo tomar turnos y negociar quién va primero. Estas son habilidades

socioemocionales importantes que son básicas para la capacidad de formar amistades y relacionarse con sus compañeros.



Combinación equilibrio

NRO851



Agarres de cuerda

Físico: proporciona estabilidad en el equilibrio. Permite colgar los brazos, entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo. **Socio-emocional:** añade una sensación de seguridad.



Steppings

Físico: los niños desarrollan la agilidad, el equilibrio y la coordinación cruzada al gatear, correr o saltar de un escalón a otro. **Socio-emocional:** los escalones invitan a un descanso sentado para socializar.



Viga de equilibrio

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando están sentados.

Combinación equilibrio

NRO851



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 redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.

Los escalones están hechos de madera contrachapada de 21,5 mm de espesor hecha de aliso y madera de pino. Ambos lados están cubiertos por 2 capas de película fenólica con patrón de red antideslizante. Todos los bordes de corte están sellados con pintura para garantizar una larga vida útil.

Número de artículo NRO851-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	45 cm
Área de seguridad	25,6 m²
Horas de instalación	4,4
Volumen de excavación	0,21 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	243 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Sustainability Data

NRO851



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	%
NRO851-1001	32,00	0,18	1,20

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

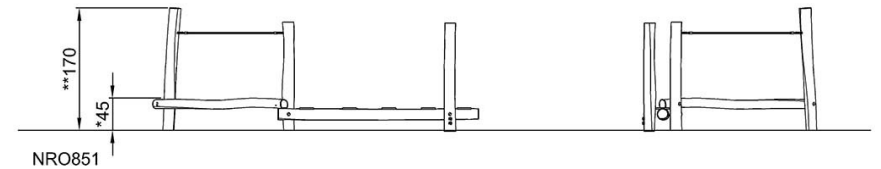
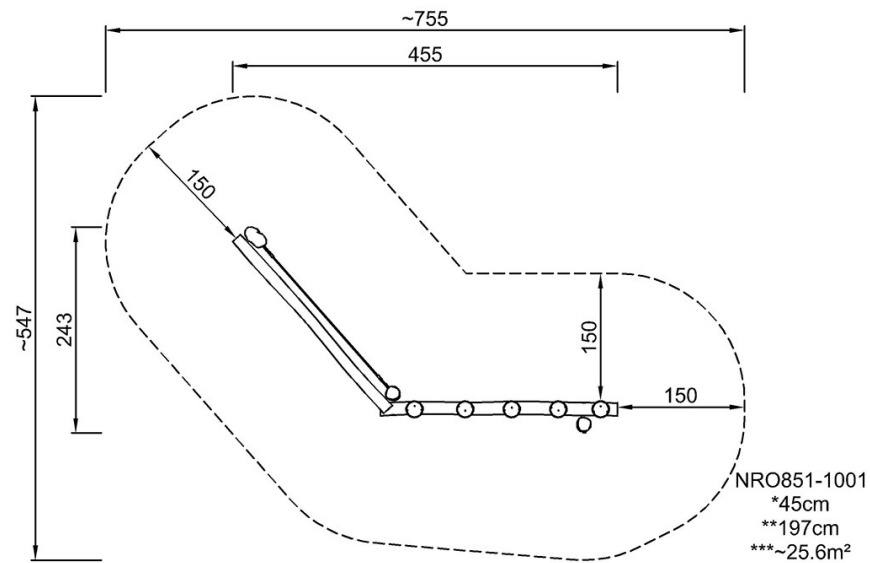


Combinación equilibrio

NRO851

* 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](#)