NRO703



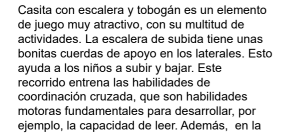


Número de artículo NRO703-1001

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 640x380x359 cm
Grupo de edad 3+
Usuarios 10
Opciones de color





plataforma, los niños pueden bajar por el tobogán y disfrutar de un cosquilleo en el estómago. Aparte de la diversión, esto entrena las habilidades de equilibrio. El camino alternativo para salir de la plataforma es a través de las plataformas de escalada con cuerdas de apoyo. Esto también entrena enormemente el sentido del equilibrio. Asimismo, esta es una habilidad motora

fundamental, que es básica para el desarrollo de todas las demás habilidades. El sentido del equilibrio, por ejemplo, hace posible que los niños se queden quietos y se concentren. Por tanto, la diversión del juego físico favorece el desarrollo del niño. El espacio permite una amplia interacción social y el juego cooperativo.



NRO703





### 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.





#### Rampa elevada

Físico: gatear inclinado o caminar hacia arriba o hacia abajo desarrolla la sensación de equilibrio y coordinación cruzada. Los músculos superiores del cuerpo se entrenan cuando se estiran hacia arriba en las cuerdas de apoyo.



#### Plataforma

Socio-emocional: la plataforma permite que más niños estén juntos y compartan el juego. Se desarrollan habilidades como el coraje, la confianza, la consideración y la toma de turnos.







#### 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.







#### Cápsulas de equilibrio

Físico: se ejercita el sentido del equilibrio y se fortalece la densidad ósea al saltar entre las cápsulas y fuera de ellas. Socio-emocional: la toma de turnos y la cooperación, así como el espacio para un descanso sentado con los amigos.

NRO703





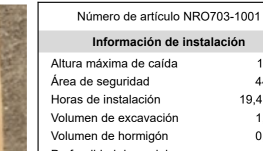
Los toboganes de acero inoxidable con cama deslizante de una pieza están hechos de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.



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).



Panel de interfaz deslizante de 19 mm EcoCore ™. EcoCore ™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



#### Información de instalación Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 44,6 m<sup>2</sup> Horas de instalación 19,4 horas Volumen de excavación 1.57 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,67 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 96 cm Peso del envío 1.207 kg Opciones de anclaje Enterrar

Garantías				
Madera de robinia	15 años			
Cuerdas y redes	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
Componentes de acero inoxidable	De por vida			
Componentes de acero inoxidable	De por vida			



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.



## **Sustainability Data**

NRO703





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO703-1001	401,48	0,43	9,45

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



NRO703

KOMPAN Let's play

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

