NRO816





Número de artículo NRO816-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 588x431x280 cm

Grupo de edad 6+
Usuarios 20



Opciones de color



La estructura de escalada de seis lados tiene una variedad de opciones para trepar y gatear. Hay que probar las diferentes formas de trepar y deslizarse, lo que hace que los niños se queden más tiempo y quieran volver. Para llegar a la red horizontal superior, los niños pueden trepar por las redes de escalada inclinadas o subir por el muro de escalada

vertical y pasar por el agujero o por encima, ambas formas desafiantes de llegar al espacioso punto de encuentro. Las diversas posiciones corporales necesarias para gestionar los desafíos de escalada entrenan la propiocepción, la coordinación del equilibrio y la conciencia espacial del niño. Estas habilidades motoras ayudan a la concentración

y la capacidad de quedarse quieto. La barra de bombero y las barras de la barandilla son actividades de riesgo que hacen cosquillas en el estómago y entrenan la conciencia espacial, necesarias para juzgar distancias. Un gran punto de encuentro activo.

NRO816





#### **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.





#### Cuerda

**Físico:** desarrolla el sentido del equilibro, bueno para otras habilidades como la concentración.





#### Presas de escalada

**Físico:** destreza y coordinación del cuerpo y el sentido del espacio. Empujar, tirar y usar dedos, brazos, piernas y core.







#### Red de araña horizontal

Físico: trepar por la red apoya la coordinación cruzada. Socio-emocional: lugar de encuentro y socialización para muchos niños sentados, tumbados o colgados.



#### 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.



#### Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.

**NRO816** 



Enterrar



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).



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



Panel de escalada 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.



### Número de artículo NRO816-1001

Información de instalación			
250 cm			
57,9 m²			
20,4 horas			
2,64 m³			
0,15 m³			
100 cm			
1.016 kg			

Opciones de anclaje

Garantías					
Componentes de EPDM	2 años				
Madera de robinia	15 años				
Cuerdas y redes	10 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				
Componentes de acero inoxidable	De por vida				



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



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**

NRO816





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO816-1001	543,10	0,65	10,80

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:

200ml

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







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

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



