

Estructura de Escalada Hexagon

NRO816



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

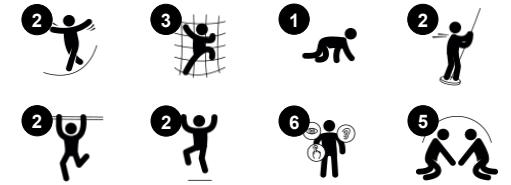
y la capacidad de quedarse quieto. La barra de bombero y las barras de la barandilla son actividades de riesgo que hacen cosquillas en el estómago y entrenan la conciencia espacial, necesarias para juzgar distancias. Un gran punto de encuentro activo.



Número de artículo NRO816-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	588x431x290 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	20
Opciones de color	 



Estructura de Escalada Hexagon

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.



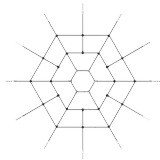
Cuerda

Físico: desarrolla el sentido del equilibrio, 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.

Estructura de Escalada Hexagon

NRO816



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.



Panel de escalada de contrachapado. Los paneles de escalada 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.



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.

Número de artículo NRO816-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	250 cm
Área de seguridad	58,0 m²
Horas de instalación	20,4
Volumen de excavación	2,64 m³
Volumen de hormigón	0,15 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.013 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
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



Sustainability Data

NRO816



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	%
NRO816-1001	441,20	0,54	5,30

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

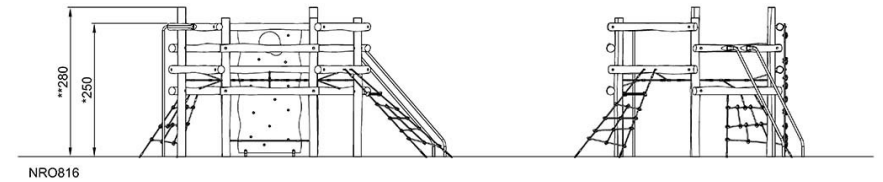
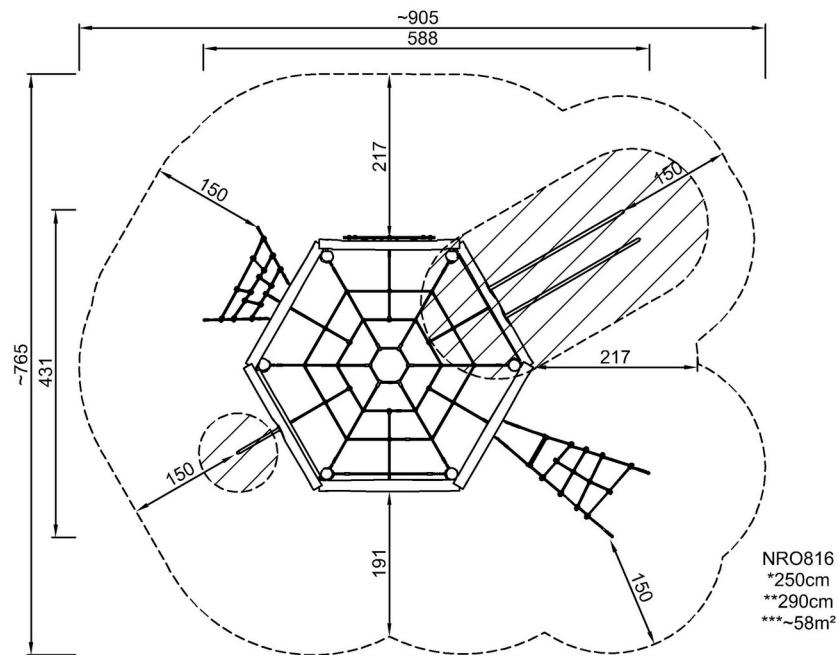


Estructura de Escalada Hexagon

NRO816

* 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](#)