

Red de Escalada

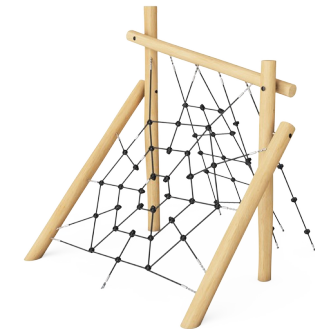
NRO813



La Red de escalada es un escalador versátil que los niños querrán probar una y otra vez. La red de araña inclinada y las cuerdas con tacos de escalada ofrecen formas divertidas y desafiantes de subir y bajar de nuevo. La red de araña tiene peldaños horizontales parcialmente inclinados, lo que crea un desafío adicional al escalar. Esto entrena la



propiocepción, la conciencia espacial y la coordinación cruzada. Todas estas habilidades motoras son fundamentales para juzgar distancias, manejando el entorno con confianza para evitar accidentes. Las Cuerdas de Escalada ofrecen un tipo diferente de escalada, agarrándose a las cuerdas mientras se asciende. La escalada variada entrena

intensamente los músculos de los brazos, las piernas y el core. La espaciosa red de escalada puede albergar a muchos niños, escalando juntos o tomando un descanso, utilizando importantes habilidades socioemocionales.



Número de artículo NRO813-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	249x268x260 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	7
Opciones de color	 



Red de Escalada

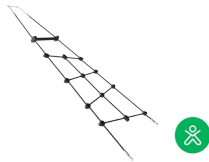
NRO813



Cuerda de escalada

Físico: los pequeños nudos añaden soporte para las manos y los pies al trepar por la cuerda, gatear hacia arriba o hacia abajo. La escalada apoya la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular.

Socio-emocional: adelantar a otros al subir o bajar desarrolla la capacidad de tomar turnos y la consideración.



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.



Red de araña

Físico: Se favorece la coordinación cruzada al gatear por encima y por debajo de la red. Esto favorece la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, importante para habilidades como la lectura. Se fortalecen los músculos del tronco, los brazos y las piernas. **Socio-emocional:** Tomar juntos un descanso en la red y esperar a que otros crucen favorece habilidades sociales como la cooperación y la comunicación.



Barra superior

Físico: trepar por encima de la barra superior exige una buena conciencia espacial e implica asumir riesgos. **Socio-emocional:** buen destino para un descanso con amigos.

Red de Escalada

NRO813



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.



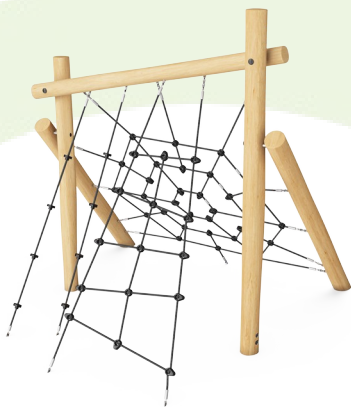
La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO813-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	234 cm
Área de seguridad	29,4 m²
Horas de instalación	6,4
Volumen de excavación	2,59 m³
Volumen de hormigón	0,24 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	340 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



Sustainability Data

NRO813



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	%
NRO813-1001	152,10	0,57	5,27

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

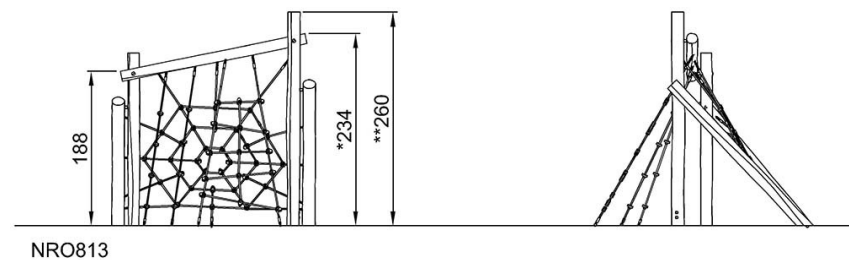
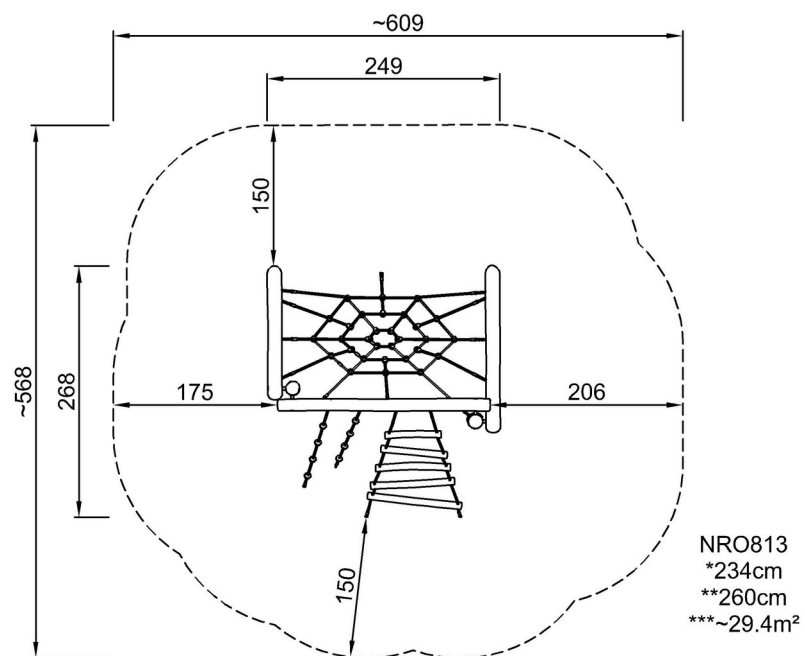


Red de Escalada

NRO813

* 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](#)