

# El nido de la araña

NRO1015

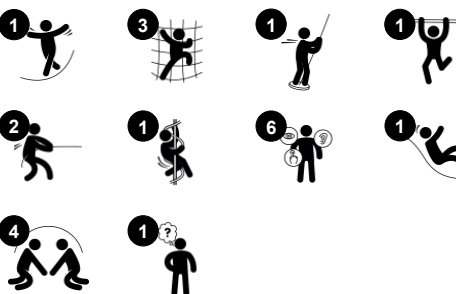
**KOMPAN**  
Let's play



El Nido de la Araña es una destacada estructura de juego que invita a los niños a jugar. Los niños se sienten enormemente atraídos por los desafíos de diversa dificultad, sin importar su edad o habilidades. Desearán volver una y otra vez, a la conquista de redes y torres, probando los divertidos accesos y salidas. La red de escalada inclinada ofrece un acceso desafiante pero no muy difícil para


llegar a la plataforma. Los sólidos postes verticales pueden usarse como apoyo para facilitar la llegada a la plataforma. Una vez en ella, hay tres salidas posibles: deslizarse por el tobogán, descender por el poste en forma de espiral o bajar por la red de araña. Deslizarse desde el nido de la araña, además de ser muy divertido, entrena el sentido del equilibrio y el dominio de la conciencia espacial del niño, así

como los músculos centrales y de las extremidades. La red de araña es un punto de encuentro fantástico para entrenar la coordinación cruzada, trepando a través de las grandes redes, por los resortes inclinados y gateando por debajo. Ayuda al desarrollo de la percepción intermodal y al reconocimiento visual de las formas, algo positivo, por ejemplo, en la mejora de las habilidades de lectura.



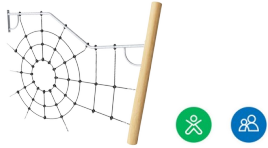
Número de artículo NRO1015-1021

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	258x702x415 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	15
Opciones de color	

# El nido de la araña

NRO1015



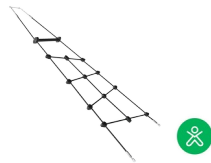
## Red de araña vertical

**Físico:** desarrolla la coordinación cruzada cuando se trepa por la red. Esto también apoya la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, importante para otras habilidades como la lectura. Se fortalecen los músculos centrales, brazos y 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.



## 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.



## 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.



## Barra en espiral

**Físico:** la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.

# El nido de la araña

NRO1015



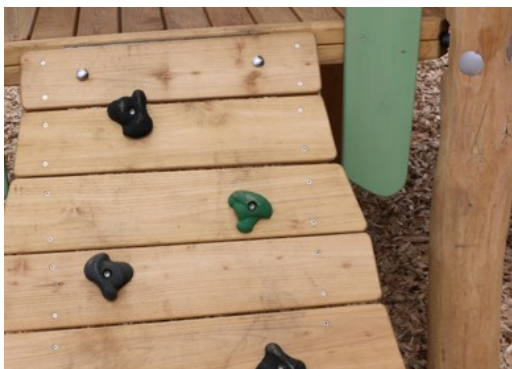
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Los productos Robinia están diseñados con un concepto de color KOMPAN con varios colores estándar diferentes. La madera también se puede suministrar sin tratar o pintada de marrón con un pigmento que mantiene el color de la madera.



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



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

Número de artículo NRO1015-1021

## Información de instalación

Altura máxima de caída	220 cm
Área de seguridad	43,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	16,5
Volumen de excavación	1,77 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,22 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	902 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

NRO1015



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO1015-1021	576,63	0,81	9,19

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



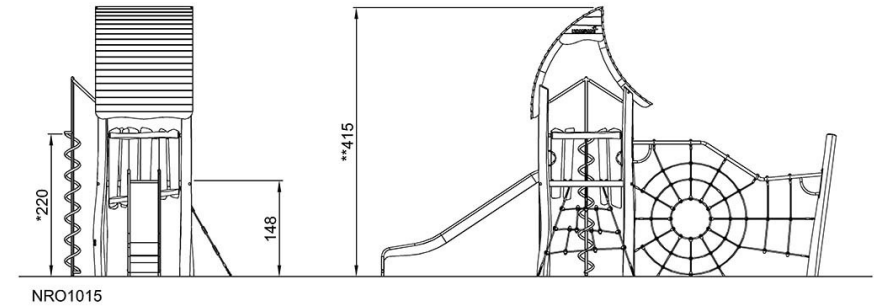
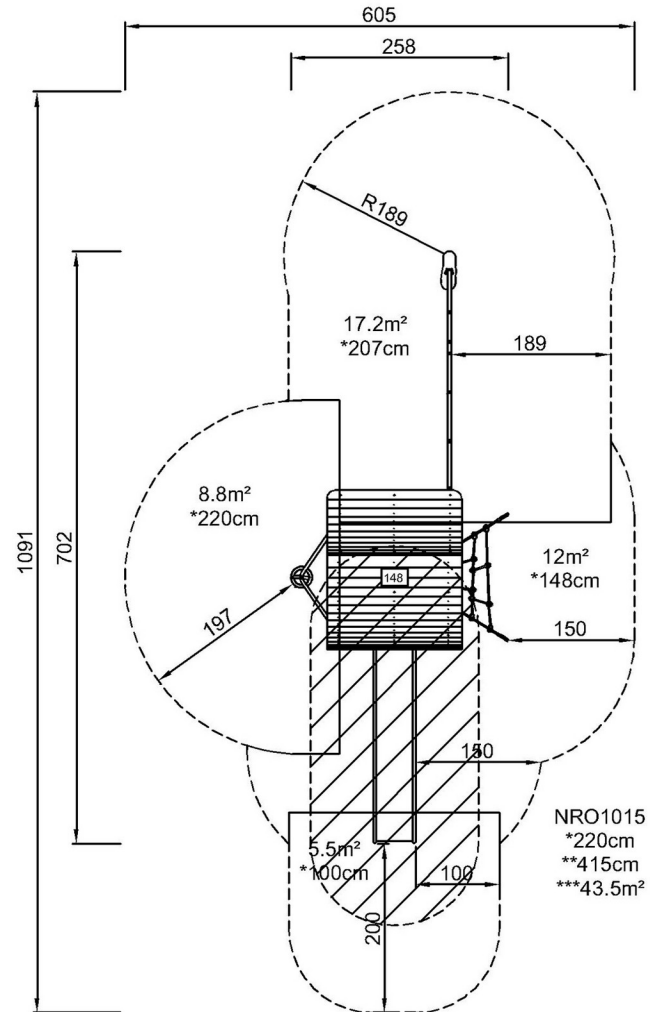


# El nido de la araña

NRO1015

\* 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](#)