

Estructura 2 torres red araña

NRO2003




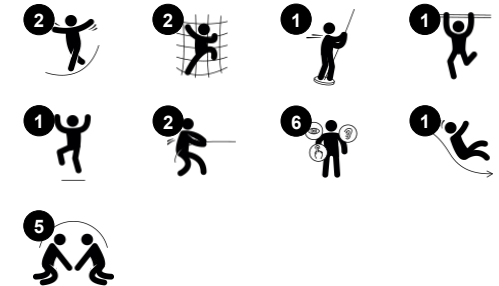
La torre doble con red de araña tiene muchas opciones de escalada, recorrido y deslizamiento, por lo que los niños querrán probarla una y otra vez. Ejercitarán su equilibrio muscular y su coordinación cruzada al realizar los bucles de las variadas actividades de juego. La red de araña tiene peldaños horizontales parcialmente inclinados,

lo que añade un reto a la escalada. Entrena la coordinación cruzada del niño, que a su vez ejercita la percepción intermodal, necesaria para la lectura. El robusto puente de equilibrio ejercita el sentido del equilibrio, la habilidad motriz fundamental que hace que los niños se sientan seguros al moverse y es importante para la capacidad de sentarse y concentrarse.

Además de ser muy divertidos, los accesos de recorrido y deslizamiento ejercitan la conciencia espacial, que también es importante para juzgar las distancias. La Torre Doble con Red de Araña, con su variación de juego, estimula la toma de turnos, la cooperación y la consideración en el juego.



Número de artículo NRO2003-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	648x652x308 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	15
Opciones de color	



Estructura 2 torres red araña

NRO2003



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.



Puente de cuerdas

Físico: los niños desarrollan la conciencia espacial en la red abierta. **Socio-emocional:** permite la socialización, la cooperación y la consideración con los demás.



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 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.

Estructura 2 torres red araña

NRO2003



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



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



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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



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.

Número de artículo NRO2003-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	207 cm
Área de seguridad	59,5 m²
Horas de instalación	22,5
Volumen de excavación	1,84 m³
Volumen de hormigón	0,25 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.170 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



Sustainability Data

NRO2003



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	%
NRO2003-1021	794,60	0,91	9,20

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

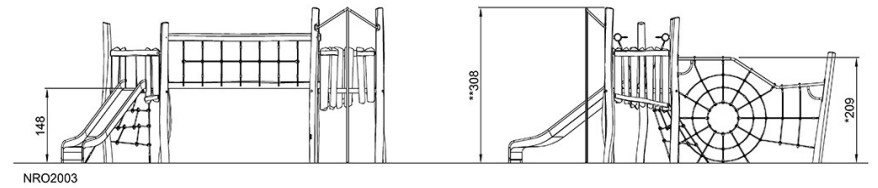
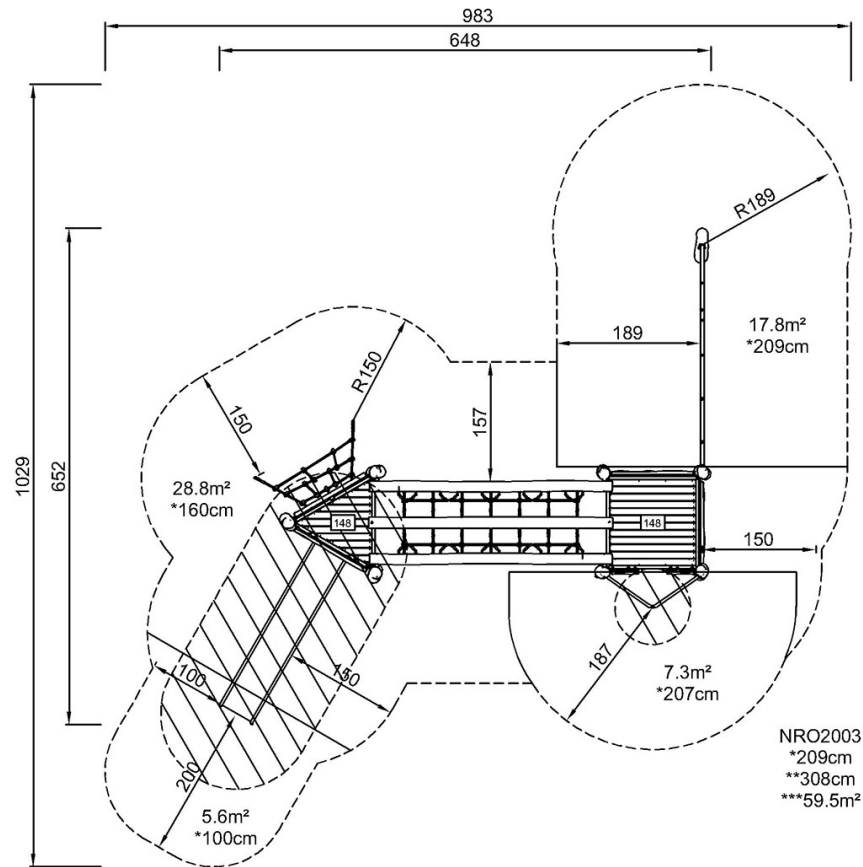


Estructura 2 torres red araña

NRO2003

* 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](#)