

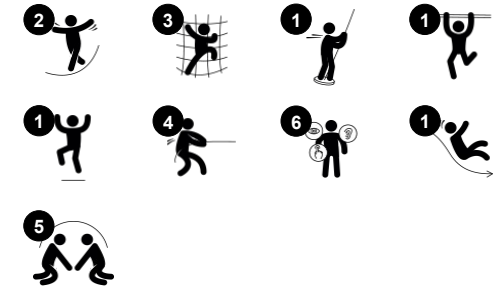
Torre doble con tela de araña ADA

NRO2009

KOMPANI
Let's play



Número de artículo NRO2009-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	822x679x417 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	27
Opciones de color	



La Doble Torre Nido de Araña ADA es un elemento de juego irresistible para los niños. Contiene variados espacios y rincones de juego que ofrecen múltiples actividades y posibilidades de juego físico, lo que atrae a los pequeños una y otra vez, y les permite jugar durante mucho tiempo sin aburrirse. La red de tela de araña entrena la coordinación cruzada, el equilibrio y la conciencia espacial de los niños. El desarrollo de estas habilidades motoras es básico para su crecimiento. Con sus peldaños de red inclinados, acceder a la

estructura supone un reto irresistible. El puente, con su barra de equilibrio y el poste de bombero, atraerá a los pequeños más atrevidos, que querrán experimentar lo que se siente en altura y descendiendo a toda velocidad. Sentirán las anheladas cosquillas en el estómago de la emoción, cruzando el recorrido elevado entre las torres. Estas divertidas actividades de juego entrenan la propia estabilidad del cuerpo así como la propiocepción. Además, el descenso por el poste del bombero y la actividad de saltar,

refuerzan la densidad ósea de los niños. Esto es particularmente importante, ya que los niños desarrollan la masa muscular principalmente en sus primeros años. La escalera accesible ADA es inclusiva para todos los usuarios, facilitando el acceso hasta el tobogán. Tras deslizarse, los niños vuelven a la entrada de la escalera, que también es un lugar de encuentro con un mostrador que estimula el juego entre ellos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Torre doble con tela de araña ADA

NRO2009



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.



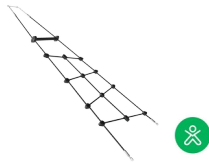
Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



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.



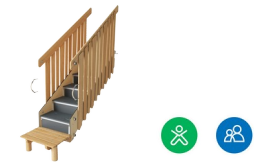
Tobogán

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 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.



Escalera accesible

Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordinación cruzada, además de ser jugable para todos. **Socio-emocional:** espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.

Torre doble con tela de araña ADA

NRO2009



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 NRO2009-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	209 cm
Área de seguridad	68,0 m ²
Horas de instalación	36,4
Volumen de excavación	2,29 m ³
Volumen de hormigón	0,32 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.852 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

NRO2009



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	%
NRO2009-1021	938,14	0,65	7,32

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

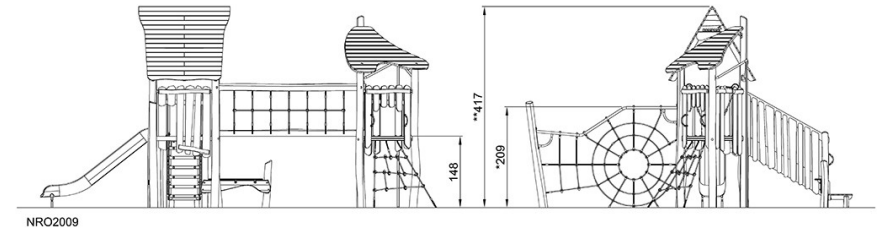
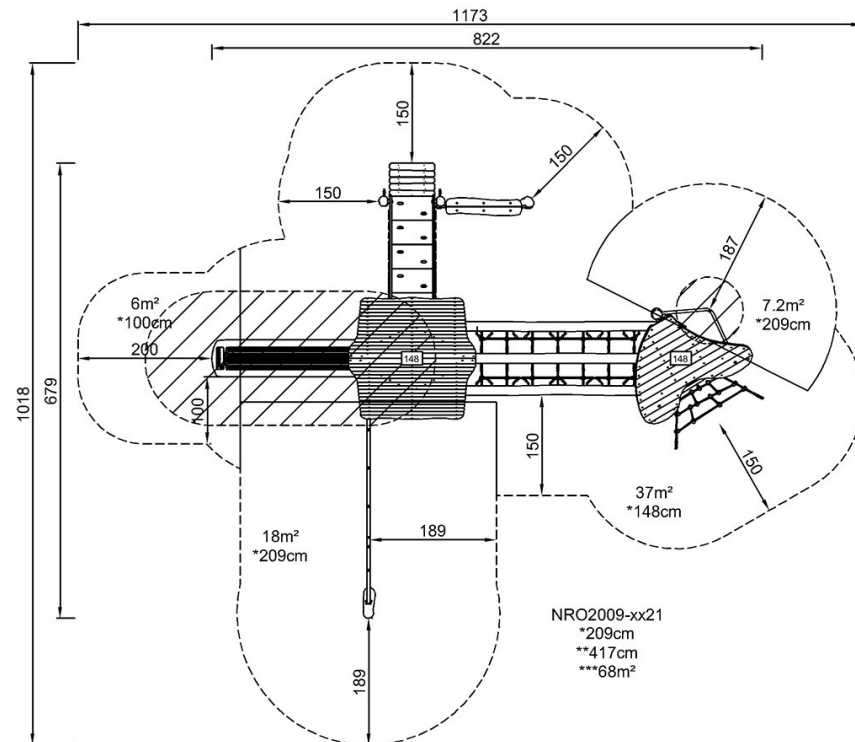


Torre doble con tela de araña ADA

NRO2009

* 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](#)