

Torre doble con tobogán y barra de bomberos



NRO2001

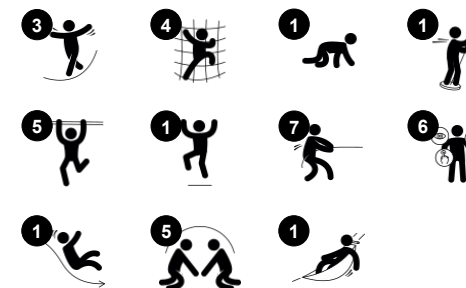
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO2001-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	772x614x360 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	19
Opciones de color	 



El desafío que expone la Torre de Escalada Robinia atrae a los niños a probar sus habilidades y su fuerza. Las redes de escalada inclinadas entrenan habilidades motoras importantes como la coordinación cruzada y el equilibrio. Los postes superiores son excelentes para un desarrollo de la fuerza de la parte superior del cuerpo. Pasar por las

cuerdas entre postes, desarrolla un buen equilibrio, así como el control de la postura del cuerpo. El tobogán y el poste de bombero son elementos de juego emocionantes para los niños, y proporcionan un entrenamiento de los músculos centrales, de las piernas y los brazos, así como la mejora de la propiocepción. La variedad de atractivos

desafíos, añaden a la diversión del recorrido, el necesario dominio de la conciencia espacial. Esta habilidad es importante, por ejemplo, para cruzar la carretera de manera segura, calculando las distancias de los elementos en movimiento a su alrededor. La transparencia de la estructura hace posible la comunicación y la interacción social.



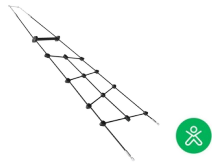
Torre doble con tobogán y barra de bomberos

NRO2001



Cuerdas de equilibrio

Físico: aferrarse a la cuerda superior cuando se hacen equilibrios sobre la cuerda inferior que se balancea crea un excelente entrenamiento del sentido del equilibrio, así como de los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse quieto en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con amigos para caminar sobre las cuerdas es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.



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 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.



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 inclinada

Físico: fomenta la coordinación cruzada, así como el sentido del equilibrio y la percepción del espacio. También se entrenan los músculos del tronco, de las piernas y de los brazos. Estas habilidades físicas se suman a la conciencia de uno mismo y ayudan a juzgar su cuerpo en el tiempo y en el espacio, una habilidad crucial. **Socio-emocional:** la forma retorcida crea diversas posibilidades de asiento e interacción de un lado a otro. Esto desarrolla la empatía y la cooperación.



Monkey bar

Físico: los músculos de la parte superior del cuerpo, que están subdesarrollados debido a los estilos de vida sedentarios, se desarrollan inmensamente. Lo mismo ocurre con la coordinación y la estabilidad del tronco. Este tipo de entrenamiento es preventivo del dolor de espalda y la coordinación cruzada apoya la cooperación entre las mitades cerebrales izquierda y derecha, necesaria para otras habilidades como la lectura.

Torre doble con tobogán y barra de bomberos

NRO2001



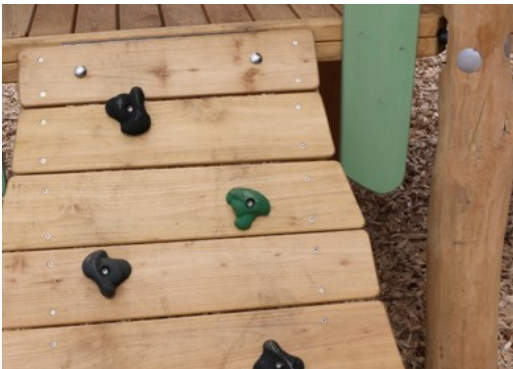
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



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 NRO2001-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	223 cm
Área de seguridad	57,3 m²
Horas de instalación	18,1
Volumen de excavación	2,06 m³
Volumen de hormigón	0,53 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.008 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

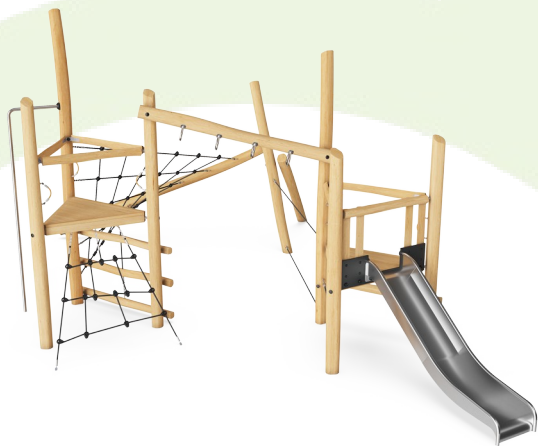
Garantías

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

NRO2001



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	%
NRO2001-1001	486,30	0,63	7,10

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

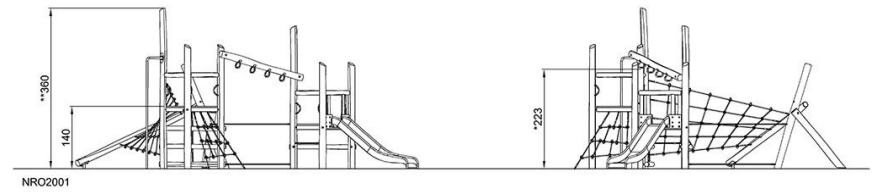
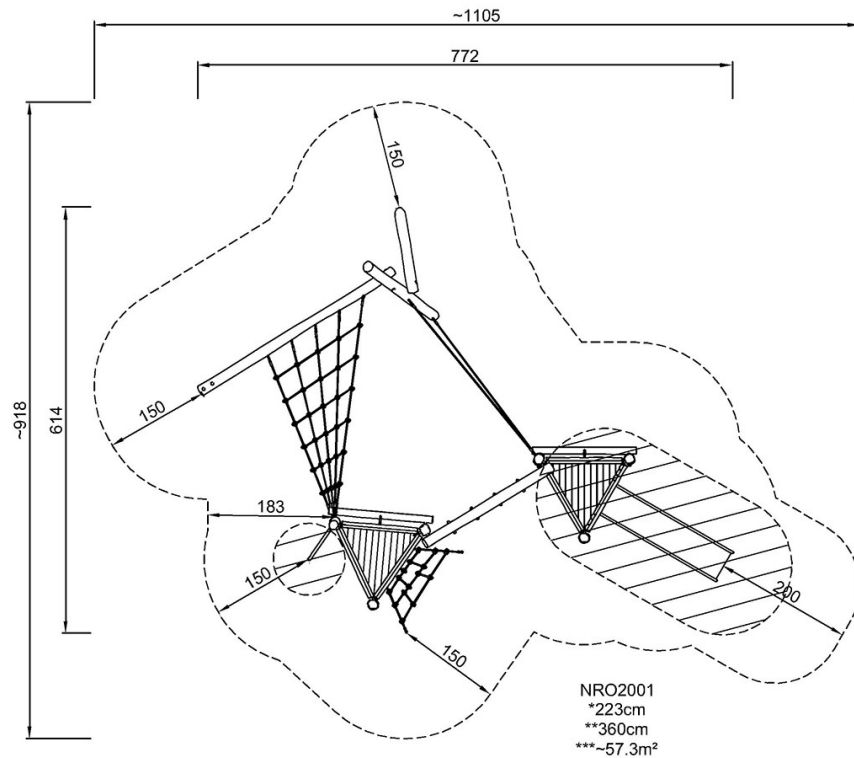


Torre doble con tobogán y barra de bomberos

NRO2001

* 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](#)