

La torre de los magos doble

NRO2005

KOMPAN
Let's play



La torre de los magos doble tiene muchas alternativas de equilibrio, escalada y deslizamiento, por lo que los niños querrán probarla una y otra vez. Al trepar, los niños entrenan su coordinación cruzada, lo que estimula la percepción intermodal, importante para la capacidad de lectura. El rocódromo vertical y las plataformas de escalada son un


divertido reto de escalada sinuosa que entrena la propiocepción: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo en el espacio y cuánta fuerza y distancia se necesita para moverse con seguridad. El puente entrena 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

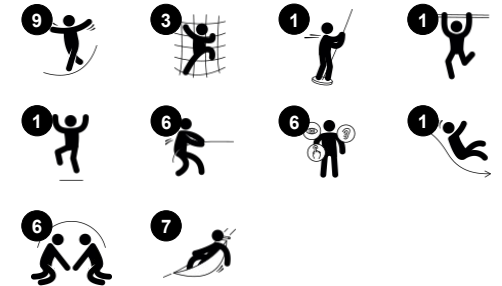
sentarse y concentrarse. Los mayores éxitos son probablemente el tobogán o las barras de barandilla salvajes. Ambos son emocionantes a su manera, y tienen el suficiente destino como para que los niños suban y bajen repetidamente, entrenando el cardio.



Número de artículo NRO2005-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	767x800x505 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	18
Opciones de color	



La torre de los magos doble

NRO2005



Pared de escalada

Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza en piernas, brazos y manos. Escalar por los agujeros entrena la propiocepción.

Socio-emocional: los niños desarrollan la emoción del coraje al escalar alto. Esto afecta positivamente a la confianza depositada en uno mismo.



Escritorio

Socio-emocional: gran lugar de reunión y creador de espacio para guardar cosas o sentarse.



Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



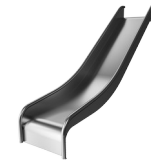
Puente tambaleante

Físico: pasar los pasos del puente oscilante desarrolla el sentido del equilibrio, fundamental para navegar por el mundo con seguridad. **Socio-emocional:** adelantar a los demás en el camino favorece la consideración y la capacidad de tomar turnos.



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.

La torre de los magos doble

NRO2005



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.

Número de artículo NRO2005-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	298 cm
Área de seguridad	64,0 m²
Horas de instalación	34,6
Volumen de excavación	1,90 m³
Volumen de hormigón	0,32 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.965 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



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.



Sustainability Data

NRO2005



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	%
NRO2005-1021	765,00	0,42	5,34

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.

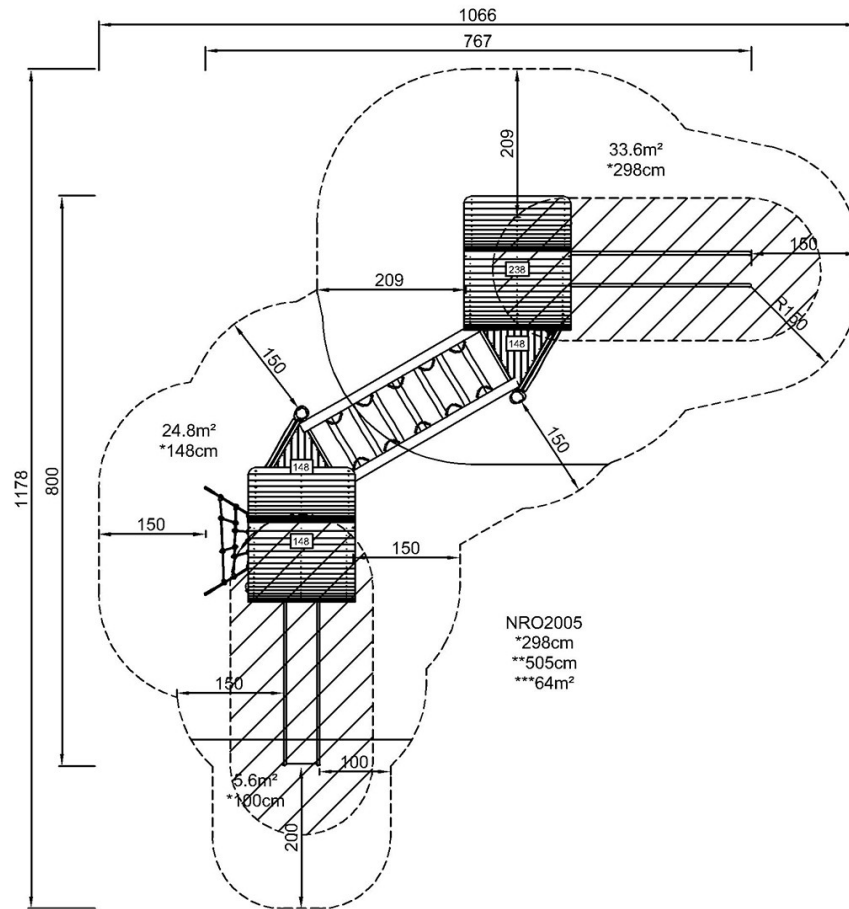
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



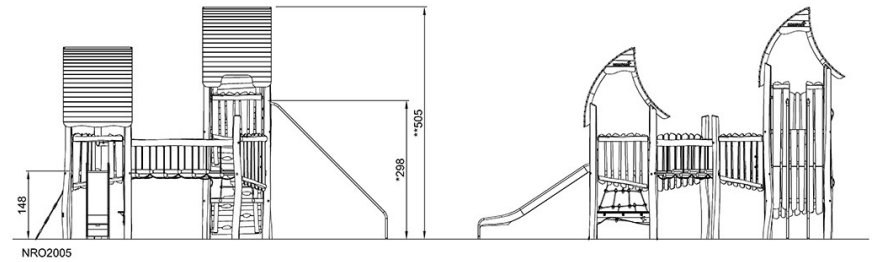
NRO2005

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)