NRO200801





Número de artículo NRO200801-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 872x595x534 cm

Grupo de edad 4+
Usuarios 20

Opciones de color



La Torre de la Bruja es un fantástico estímulo de juego para los niños. La divertida y variada selección de desafíos escalonados y puntos de encuentro motiva a los niños a jugar durante mucho tiempo. La escalera accesible conduce a un tobogán inferior, completando un circuito práctico para quienes utilizan dispositivos de asistencia o van acompañados. Una mesa de

juegos ofrece una opción a nivel del suelo y un lugar para socializar. La torre se puede escalar de múltiples formas: por la escalera, por la pared vertical de escalada con ventanas hacia las plataformas, o por la red. Escalar fortalece los principales grupos musculares y la coordinación cruzada. Esto, a su vez, estimula la percepción intermodal, que es necesaria,

por ejemplo, para la lectura. El deslizamiento, además de ser divertido, entrena el sentido del equilibrio, algo fundamental para todas las demás habilidades motoras y para moverse por el mundo con confianza y seguridad.





NRO200801









# 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.









# Escalera accesible

Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordenación 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.







### Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.







# Tobogán curvado

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



#### .......

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

NRO200801



De por vida



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.



El tobogán está hecho de PE moldeado. El PE tiene una excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura.



### Altura máxima de caída 300 cm Área de seguridad 71,9 m<sup>2</sup> Horas de instalación 46,3 horas Volumen de excavación 2.04 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,54 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 2.484 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Diapositiva de PE 10 años Madera de robinia 15 años Cuerdas y redes 10 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas

Número de artículo NRO200801-1021 Información de instalación



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.

compliant

Componentes de acero

inoxidable

**Sustainability Data** 

NRO200801







# Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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  $CO_2$  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





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))

NRO200801

KOMPAN Let's play

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



