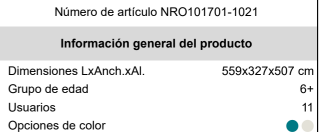
NRO101701

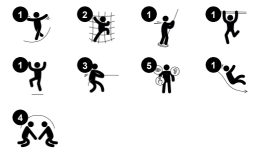




La Torre de la Bruja ofrece una divertida y variada selección de trepadas escalonadas y puntos de encuentro que motivarán a los niños a jugar durante mucho tiempo. La torre se puede escalar de distintas maneras: por la pared vertical de escalada con ventanas, las plataformas internas en zigzag o la alta red. Escalar entrena los principales grupos

musculares y la coordinación cruzada, lo que a su vez estimula la percepción intermodal, necesaria para la lectura. La alta red representa un desafío en la escalada. Hay espacio para hacerlo con amigos, compartiendo y animándose mutuamente durante la subida. Desde la torre, la vista es impresionante.







NRO101701





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.









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.







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.

NRO101701



Número de artículo I	NRO101701-	-1021
----------------------	------------	-------

Información de instalación					
	Altura máxima de caída	300 cm			
	Área de seguridad	48,6 m²			
	Horas de instalación	27,5 horas			
	Volumen de excavación	0,89 m³			
	Volumen de hormigón	0,27 m³			
	Profundidad de anclaje	100 cm			
	Peso del envío	1.406 kg			
	Opciones de anclaje				



Sustainability Data

NRO101701





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
NRO101701-1021	580,36	0,52	6,21	

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 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:

misi

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

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



NRO101701



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

