KSL30103



Número de artículo KSL30103-0401

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 225x154x97 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color











El Tobogán de ladera extra ancho es extremadamente atractivo. Hace que los niños suban y bajen una y otra vez, lo que lo convierte en una atracción principal en un parque infantil. Aparte de la inmensa emoción de deslizarse, el Tobogán de ladera extra ancho también apoya el desarrollo de habilidades motoras básicas, como el sentido

del equilibrio y el espacio. Estas habilidades son fundamentales para gestionar el mundo de manera segura y con confianza. El ciclo repetido de deslizamiento y correr de vuelta hacia arriba es un excelente entrenamiento para la resistencia cardiovascular y la fuerza muscular. El ancho extra agrega un elemento muy deseado de juego, con la opción de varios

amigos deslizándose juntos. Esto proporciona un beneficio socio-emocional, que se ve aún más reforzado por las habilidades de cooperación que los niños utilizan al deslizarse juntos.

















#### Tobogán ancho

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: invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales.

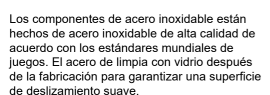
Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



KSL30103

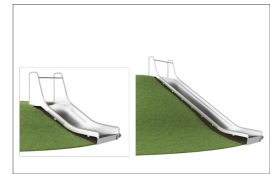








A 35 °, el tobogán se establece en el ángulo óptimo para garantizar tanto la diversión como la seguridad del deslizamiento.



Para diferentes terrenos, los toboganes para de ladera están disponibles en 9 longitudes de 1 a 3 m.

Información de instalación					
Altura máxima de caída		100 cm			
Área de seguridad		19,4 m <sup>2</sup>			
Horas de instalación		6,1			
Volumen de excavación		1,16 m <sup>3</sup>			
Volumen de hormigón		0,74 m <sup>3</sup>			
Profundidad de anclaje		110 cm			
Peso del envío		376 kg			
Opciones de anclaje	Enterrar	~			

Número de artículo KSL30103-0401

Garantías				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
Corredera de acero inoxidable	10 años			



**Sustainability Data** 

KSL30103





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



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



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

miss

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







Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KSL30103-0401	844,47	4,95	49,97

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))





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

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

