KSL30301





Número de artículo KSL30301-0401

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 280x51x97 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color







El Tobogán de ladera es extremadamente atractivo. Hace que los niños suban y se deslicen una y otra vez, convirtiéndolo en una atracción principal en el parque infantil. Aparte de la inmensa emoción de deslizarse, el Tobogán de ladera también ayuda a los niños a desarrollar importantes habilidades motoras, como el sentido del equilibrio y del espacio.

Estas son esenciales para manejar el mundo con confianza y seguridad. El ciclo repetido de deslizamiento y volver a subir para intentarlo una vez más es un excelente entrenamiento de resistencia cardiovascular y fuerza muscular. Obtener el valor para deslizarse por el alto tobogán añade una dulce sensación de logro. Esto genera un beneficio social-emocional, que

se ve potenciado por las habilidades de cooperación y el respeto por los turnos que los niños entrenan al jugar juntos en el tobogán. La boca del tobogán es extra ancha para proporcionar una sensación adicional de seguridad.





KSL30301





#### 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.



KSL30301

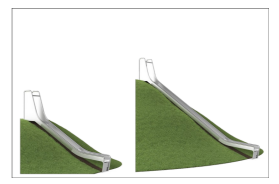




Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero de limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.



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.

|                            | Trainere de ditiodie Nelegoet e le l |          |        |    |  |
|----------------------------|--------------------------------------|----------|--------|----|--|
| Información de instalación |                                      |          |        |    |  |
|                            | Altura máxima de caída               |          | 100 c  | m  |  |
|                            | Área de seguridad                    |          | 14,9 r | n² |  |
|                            | Horas de instalación                 |          | 4      | ,2 |  |
|                            | Volumen de excavación                |          | 0,46 r | n³ |  |
|                            | Volumen de hormigón                  |          | 0,23 r | n³ |  |
|                            | Profundidad de anclaje               |          | 110 c  | m  |  |
|                            | Peso del envío                       |          | 231 I  | kg |  |
|                            | Opciones de anclaje                  | Enterrar |        | •  |  |

Número de artículo KSL30301-0401

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



**Sustainability Data** 

KSL30301



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión<br>total CO <sub>2</sub> | CO₂e/kg          | Materiales<br>Reciclado<br>s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
|                     | kg de CO₂e                       | kg de<br>CO₂e/kg | %                            |
| KSL30301-0401       | 349,07                           | 4,95             | 49,93                        |

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 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:

mais

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

KSL30301



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

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

