

Tobogán de ladera, 3m de altura, 0.5m de ancho

KSL30901

KOMPANI
Let's play

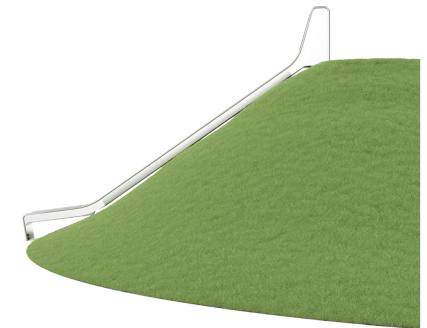
| | |
|---|---------------|
| Número de artículo KSL30901-0401 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 525x51x397 cm |
| Grupo de edad | 3+ |
| Usuarios | 2 |
| Opciones de color | ● |



El tobogán de ladera es extremadamente atractivo. Hace que los niños suban por la colina y se deslicen una y otra vez. El tobogán de ladera será una atracción principal en un parque infantil. Además de la emoción inmensa de deslizarse, el tobogán de ladera también ayuda a los niños a desarrollar habilidades motoras importantes como el sentido del

equilibrio y del espacio. Estas son habilidades importantes para manejar el mundo con confianza y seguridad. La repetición de deslizarse y correr de vuelta para otra vuelta es un excelente entrenamiento cardiovascular y fortalecimiento muscular. Ganar la valentía para bajar por el tobogán alto añade una dulce sensación de logro. Este es un beneficio

socioemocional, que se ve potenciado por las habilidades de cooperación y de turnos que los niños practican al jugar juntos en el tobogán. El final del tobogán es extra largo para añadirle sensación de seguridad.



Tobogán de ladera, 3m de altura, 0.5m de ancho

KSL30901



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.

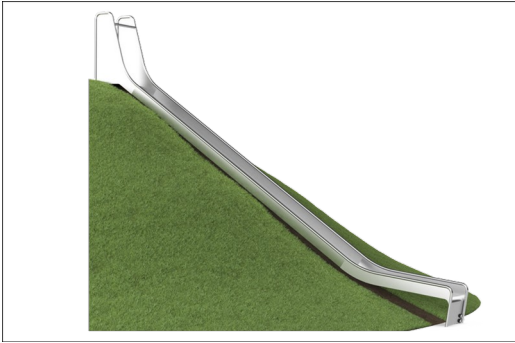
Socio-emocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.

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



Tobogán de ladera, 3m de altura, 0.5m de ancho

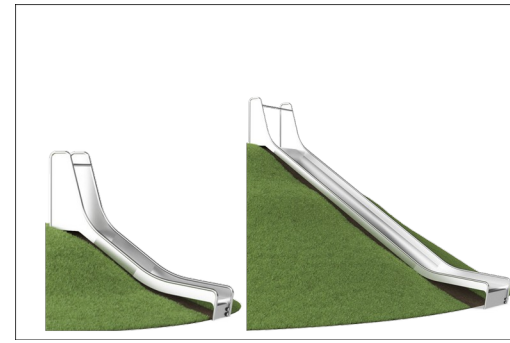
KSL30901



Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero se 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.

Número de artículo KSL30901-0401

Información de instalación

| | |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 21,0 m ² |
| Horas de instalación | 5,3 |
| Volumen de excavación | 0,46 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,23 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 110 cm |
| Peso del envío | 311 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

Garantías

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

EN
1176
compliant

Sustainability Data

KSL30901



| 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 | % |
| KSL30901-0401 | 422,04 | 4,20 | 49,95 |

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: Freestanding play equipment



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: "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:

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

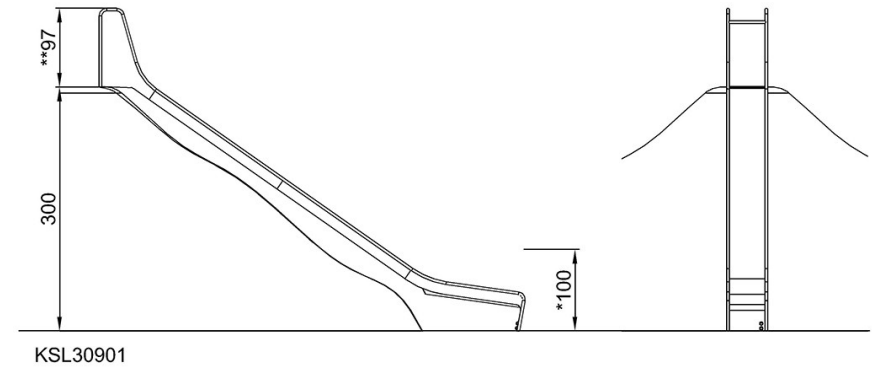


Tobogán de ladera, 3m de altura, 0.5m de ancho

KSL30901

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)