NRO310







Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 189x424x133 cm
Grupo de edad 4+
Usuarios 2
Opciones de color







El tobogán de ladera curvado motiva la diversión para todos los niños y los que aún conservan su niñez en el corazón. Debido a la curvatura del recorrido, los niños correrán hacia arriba y se deslizarán hacia abajo una y otra vez. Deslizarse por el tobogán de ladera es una experiencia muy divertida, ya que los amigos pueden correr hacia arriba o hacia

abajo junto al niño que está deslizándose. Hay espacio para muchos niños y para diferentes edades y habilidades que jueguen juntos. La ladera de la colina también es un excelente lugar para rodar o correr. Cuando los niños se deslizan, entrenan los músculos abdominales, manteniéndose erguidos mientras bajan. Esto estimula la estabilidad del tronco, importante

para evitar dolores de espalda y cuello, un problema creciente en los niños debido a los estilos de vida sedentarios. Al correr colina arriba o abajo, pueden entrenar su equilibrio y coordinación, así como la fuerza muscular. Además, entrenan la toma de riesgos al frenar o dejarse llevar cuesta abajo.















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.



NRO310





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 madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.



Panel de interfaz deslizante de 19 mm EcoCore ™. EcoCore ™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

Número de artículo NRO310-1001

Información de instalación				
Altura máxima de caída		38 cm		
Área de seguridad		24,2 m ²		
Horas de instalación	11,	,7 horas		
Volumen de excavación		0,62 m ³		
Volumen de hormigón		0,00 m ³		
Profundidad de anclaje		100 cm		
Peso del envío		271 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		

Garantías					
EcoCore HDPE	De por vida				
Diapositiva de PE	10 años				
Madera de robinia	15 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				
Componentes de acero inoxidable	De por vida				



Las guías pueden elegirse en seis colores diferentes y dos materiales: Correderas de PE moldeado fabricadas con un 33% de materiales postconsumo o totalmente de acero inoxidable en diseño de una sola pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

EN 1176 compliant **Sustainability Data**

NRO310





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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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

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

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023 Validated by:

Bachia

Bente Hviid, Senior Consultant

100111

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO310-1001	285,08	1,26	18,39

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-

NRO310



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



