Starsurfer

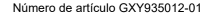
GXY935





Starsurfer es a la vez un divertido aparato de balanceo y un banco dinámico. Con espacio para 1-4 jugadores promueve las capacidades sociales y de equilibrio. Cuando Starsurfer se inclina de un lado al otro, cada equipo debe elaborar una estrategia propia, basada en el peso, el equilibrio y la cooperación. Además, Starsurfer es un divertido lugar de descanso

que animará cualquier conversación con muchas carcajadas, ya que reacciona al movimiento de formas imprevistas y sorprendentes.



Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

82x167x56 cm

Grupo de edad

Usuarios

,

Opciones de color



















Balancearse juntos

Socio-emocional: la posibilidad de balancearse dos al mismo tiempo entrena habilidades de cooperación y fomenta la consideración con los demás al balancearse conjuntamente.







Escritorio móvil

Fisico: facilitates standing, sitting and lying, which supports people with disabilities. Trains balance and sense of space when children are standing, using leg and core muscles.

Socio-emocional: punto de reunión.
Favorece el trabajo en equipo y la socialización cuando los niños se mecen juntos. Inclusivo.

Starsurfer

GXY935









Las superficies de acero de GALAXY están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

El Starsurfer está hecho de PE de densidad media con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura. La superficie texturizada proporciona una superficie antideslizante para un juego seguro.

El movimiento de balanceo sobre dos ejes mediante un elemento de resorte de torsión ROSTA escalado de alta resistencia. Los dos elementos ROSTA funcionan sin ruido y no requieren mantenimiento.

Número de artículo GXY935012-01				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	70	cm		
Área de seguridad	14,0	6 m²		
Horas de instalación		3,2		
Volumen de excavación	0,50	0 m³		
Volumen de hormigón	0,0	0 m³		
Profundidad de anclaje	45	5 cm		
Peso del envío	7	1 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	>		
Garantías				
Piezas huecas de PE	10 años			
Acero galvanizado	De por vida			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	años		



Sustainability Data

GXY935





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 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:

misiE

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 ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
GXY935012-01	200,71	3,03	31,81	

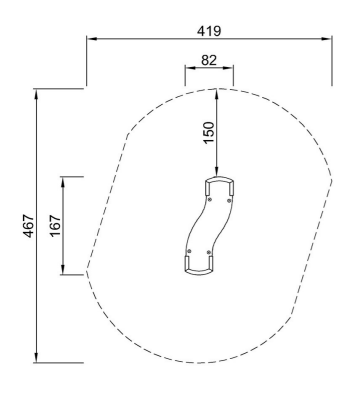
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

GXY935



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



GXY935012 *70cm **56cm ***14.6m²

