## Spica 2

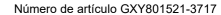
GXY8015





Spica es una escultura giratoria desafiante, que es ideal como elemento lúdico aislado - una estructura única en la calle peatonal, en un centro comercial o deportivo - o cuando está instalada con otros productos dentro de un área de juego. Los tres modelos tienen formas diferentes y reaccionan también de manera diferente a los movimientos del niño - por eso

es divertido experimentar los movimientos y el centro de gravedad del cuerpo para lograr controlar los giros de los Spica.



### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

44x45x169 cm

Grupo de edad

TTATUA 100 (

Usuarios

Opciones de color















# Spica 2

GXY8015





### Poste curvo

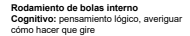
**Físico:** más puntos de apoyo para agarrar o inclinarse cuando el usuario está de pie, sentado, colgando, agarrándose fuerte y girando.





Plataforma triangular Socio-emocional: turnos, cooperación, socialización.











#### Rotación

Físico: mediante la acción de estirarlo o de empujarlo en movimiento, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. La rotación desarrolla la sensación de equilibrio y la percepción del espacio, mientras se disfruta del viaje. Socio-emocional: los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación, al escuchar y al negociar qué tan lento o rápido ir.

## Spica 2

GXY8015





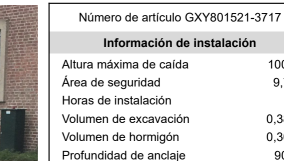
Los rodamientos Spica se instalan en una caja de rodamientos de diseño de una pieza con orificios de drenaje integrados para el paso de agua. Los dos grandes rodamientos de acero están completamente cerrados y lubricados de por vida.



La exclusiva placa de cubierta súper triangular GALAXY tiene un núcleo interno de acero galvanizado y una capa externa suave de caucho PUR. Los bordes redondeados tienen un patrón antideslizante para un juego seguro.



La parte superior de color está hecha de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6) que está estabilizado contra rayos UV para garantizar una larga vida útil. El diseño de dos componentes se ensambla con pasadores de acero alrededor del poste de acero.



### Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 9,7 m<sup>2</sup> Horas de instalación 1,6 Volumen de excavación 0,38 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,30 m<sup>3</sup> 90 cm Profundidad de anclaje 60 kg Peso del envío Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro

Información de instalación

| Garantias                       |             |  |  |
|---------------------------------|-------------|--|--|
| Construcción de rodamientos     | 5 años      |  |  |
| Hardware                        | 10 años     |  |  |
| Acero galvanizado               | De por vida |  |  |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |  |  |



Las superficies de acero 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.



# **Sustainability Data**

GXY8015





| 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 | %                            |
| GXY801521-3717      | 110,30                           | 2,89             | 35,13                        |

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:

miss

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



GXY8015



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

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

