Spica Junior

ELE400158





El Junior Spica añade una actividad excitante para el patio de preescolar, pues tiene una opción de rotación basada en el conocido concepto de giro de las Spicas. El Junior Spica ha sido especialmente desarrollado para ofrecer un reto de giro ideal para los niños de preescolar. La plataforma y el mástil central están adaptados a las proporciones físicas y

necesidades de los preescolares para garantizar que se agarren con seguridad tanto con los pies como con las manos.



Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

40x40x103 cm

Grupo de edad

408408 103 6

Usuarios

.

Opciones de color

















Spica Junior

ELE400158





Poste

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





Asiento redondo Socio-emocional: turnos, cooperación, socialización.









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.



Rodamiento de bolas interno Cognitivo: pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire

Spica Junior

ELE400158









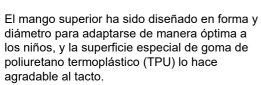
Los rodamientos Spica se instalan en una caja de rodamientos de diseño de una pieza con orificios de drenaje integrados para el paso de agua. Los dos grandes rodamientos de acero están completamente cerrados y lubricados de por vida.

Los discos están hechos de HDPE ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

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.

Número de artículo ELE400158-3517E				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	100	cm		
Área de seguridad	9,1	l m²		
Horas de instalación		1,6		
Volumen de excavación	0,30) m³		
Volumen de hormigón	0,21	l m³		
Profundidad de anclaje	70	cm		
Peso del envío	33	3 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
Opciones de anclaje	Enterrar Suelo duro	>		
Opciones de anclaje Garantías				
,	Suelo duro			
Garantías Construcción de	Suelo duro	nos		
Garantías Construcción de rodamientos	Suelo duro	√ iños vida		
Garantías Construcción de rodamientos EcoCore HDPE	Suelo duro 5 a	ños vida ños		







Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCoreTM de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



garantizadas

Sustainability Data

ELE400158





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
ELE400158-3517E	65,16	2,21	45,00	

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 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:

made

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

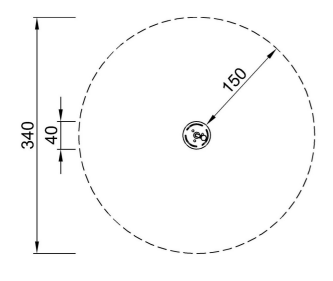


ELE400158



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



100cm **103cm *9.1m²

