ELE400060





Número de artículo ELE400060-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

176x176x77 cm

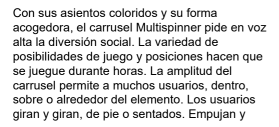
Grupo de edad

....

Usuarios

Opciones de color





tiran del multispinner en movimiento.

Descubren que pueden poner la pieza en movimiento cuando están sentados: coordinando sus movimientos, como al balancearse. El giro entrena el sentido del equilibrio. Empujar y tirar mientras se corre entrena la fuerza muscular y el ejercicio cardiovascular. La capacidad de juego fomenta

la interacción social y la toma de turnos. Averiguar cómo poner en movimiento la situación juntos entrena el pensamiento lógico y la cooperación. Considerándolo todo juego de trabajo pesado para muchos niños, durante mucho tiempo.





ELE400060









Cuencos de diferentes colores Socio-emocional: anima a los niños a negociar qué color de asiento quieren, tomando turnos. Cognitivo: promueve la comprensión de las reglas y los juegos de reglas: los niños encontrarán razones para elegir uno u otro color.









Superficie espaciosa

Físico: estar de pie o sentado entrena la agilidad, el equilibrio y la coordinación, el ABC de las habilidades motoras. Saltar aumenta la densidad ósea. Socio-emocional: el uso de la superficie promueve la socialización y las habilidades para tomar turnos.









Rotación inclinada

Físico: se refuerza la densidad ósea. Socioemocional: cooperación, consideración y toma de turnos. Amplia gama de edades y habilidades de los usuarios. Cognitivo: pensamiento lógico, descubrir cómo girar cuando está sentado, acelerar o ralentizar el giro

ELE400060





La base gris Multispinner está hecha de PE reciclable. La base está moldeada en una sola pieza con bujes de rosca de metal integrados y orificios de drenaje de agua para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo. Cada cuenco se monta por separado en la base.



Los cuenco están hechos de PE reciclable. Los cuencos están moldeados en una sola pieza con bujes de rosca de metal integrados y orificio de drenaje de agua para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo.



Sistema de rodamientos de alta resistencia con rodamientos rígidos de bolas de una hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y no requiere mantenimiento.



Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 26,1 m² Horas de instalación 3,8 Volumen de excavación 0,44 m³ Volumen de hormigón 0,31 m³ Profundidad de anclaje 100 cm Peso del envío 199 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro

Número de artículo ELE400060-3717 Información de instalación

	oucio duio	•		
Garantías				
Construcción de rodamientos	5 añ	os		
Hardware	10 añ	os		
Piezas huecas de PE	10 añ	os		
Acero galvanizado	De por vi	da		
Piezas de repuesto garantizadas	10 añ	os		



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.



El carrusel Multispinner se ofrece en tres combinaciones de colores diferentes. Dos con base gris y una tercera versión GreenLine en color verde azulado oscuro.



Las versiones de GreenLine en color verde azulado oscuro están diseñadas con piezas de PP moldeadas que constan de un 25% de residuos postconsumo reciclados y un 75% de material virgen. GreenLine garantiza el menor factor de emisión de CO2e posible.



Sustainability Data

ELE400060





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:

misi

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 CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
ELE400060-3717	315,34	2,12	40,97

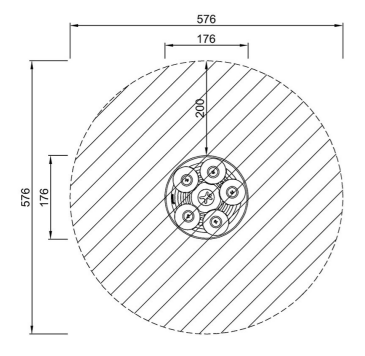
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

ELE400060



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



***26.1m²

