ELE400068





Número de artículo ELE400068-3217RE

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 123x124x129 cm

Grupo de edad 6+

Usuarios 4



Opciones de color

La forma y la gran diversión del Boogie Spinner atraen a los niños una y otra vez. Los novedosos movimientos y un efecto de inclinación combinado con rotación, evocan el sentido de asombro de los niños. Responde a los movimientos de los niños, gira cuando se le empuja y se tira de él, entrenando los músculos de brazos y piernas. Al agarrarse

con fuerza al asa, los niños entrenan los músculos del tronco y los brazos. El movimiento giratorio entrena el sentido del espacio y el equilibrio, fundamentales para todas las demás habilidades motoras y el control motriz. La amplia plataforma del Boogie Spinner fomenta la interacción social con divertidas negociaciones, turnos y

cooperación. El Boogie Spinner facilita el juego emocionante y el juego social.



ELE400068









Plataforma curva

Físico: entrena el sentido del equilibrio y del espacio, así como la fuerza muscular de la parte superior e inferior del cuerpo y la densidad ósea de los niños cuando se agarran con fuerza o saltan para subir y bajar. Socio-emocional: la superficie horizontal permite que más niños jueguen y compartan, entrenando habilidades de cooperación y negociación, así como fomentando la confianza en uno mismo y la empatía.









Físico: La coordinación y el equilibrio se refuerzan al girar. Las piernas, el tronco y los brazos se entrenan al empujar, tirar o coordinar el Boogie Spinner en movimiento. Al saltar se fortalece la densidad ósea. La densidad ósea para toda la vida se forma principalmente durante la infancia. Socioemocional: cooperación, consideración y respeto de los turnos. Cognitivo: pensamiento lógico, averiguar cómo hacer la rotación, acelerar o ralentizar el giro.





Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.

ELE400068





El Boogie Spinner está montado con un rodamiento doble, lo que significa que puede moverse de lado a lado mientras gira, creando un desafío adicional. Para garantizar la seguridad, el Spinner está equipado con un mango de metal de 360 grados en la parte superior, así como una superficie de apoyo antideslizante.



Kompan ha diseñado el Boogie Spinner con un parachogues suave y amortiguador de 360 grados con superficie antideslizante que hace que el Spinner sea seguro y extremadamente fácil de usar.



La parte central del Boogie Spinner es de polietileno (PE) reciclable fabricado con un 33% de materiales postconsumo y rotomoldeado en una sola pieza con casquillos roscados metálicos integrados y orificios de drenaje de agua para garantizar una gran durabilidad en todos los climas del mundo.



Información de instalación Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 25,0 m² Horas de instalación 2,3 Volumen de excavación 0.44 m³ Volumen de hormigón 0,24 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 227 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Piezas huecas de PF 10 años Acero galvanizado De por vida Partes móviles 2 años Piezas de repuesto 10 años

Número de artículo ELE400068-3217RE



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.



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.



El Boogie Spinner estará disponible en cinco colores diferentes de Kompan: rojo, verde, azul, beige v verde azulado.



garantizadas

Sustainability Data

ELE400068





Cuna a puerta A1-A3		Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
		kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
	ELE400068-3217RE	253,62	2,64	43,08

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

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

ELE400068



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



