El platillo volante

M128





Número de artículo M12871-01P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 100x100x62 cm

Grupo de edad

edad

Opciones de color

Usuarios











Los más pequeños se emocionan con el potencial social y físico del platillo volante: 1, 2, 3 o 4 niños pueden subirse, jugar y cooperar. Esto hace que sea una unidad de juego muy versátil, que ocupa poco espacio y resulta atractiva para los niños pequeños una y otra vez. Además de ser un gran juego, apoya áreas fundamentales del desarrollo y el

aprendizaje infantil a través del juego: habilidades motoras importantes como el equilibrio y la propiocepción se entrenan cuando los niños se mecen, empujan los pies y tiran de los brazos. Estos son fundamentales para las habilidades para la vida como, por ejemplo, gestionar el tráfico de forma segura. Mientras se mecen juntos, los niños pequeños

también entrenan importantes habilidades socioemocionales como la cooperación. La lógica de la secuencia de movimientos entrena las habilidades de pensamiento del niño.





El platillo volante

M128







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.







Agarro

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.







Resorte oscilante

Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio. Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.



Soporte para los pies

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.

El platillo volante

M128



5 años



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material 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.



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.

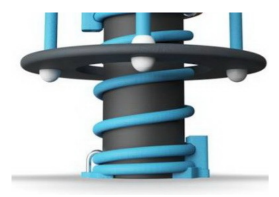


Los muelles se fijan mediante accesorios antipellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Información de instalación Altura máxima de caída 60 cm Área de seguridad 9,6 m² Horas de instalación 1,5 Volumen de excavación 0,19 m³ Volumen de hormigón 0.00 m^3 Profundidad de anclaje 45 cm Peso del envío 53 kg Enterrar Opciones de anclaje Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Mango 10 años Plataforma HPL 15 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas

Número de artículo M12871-01P



Los muelles se fijan mediante accesorios antipellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil. Los resortes tienen un inserto PUR para estabilizar el muelle.



Los manillares están hechos de nylon de alta calidad (PA6), que requiere poco mantenimiento.



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.



Muelles

Sustainability Data

M128





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
M12871-01P	141,07	2,85	27,80

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:

mais

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

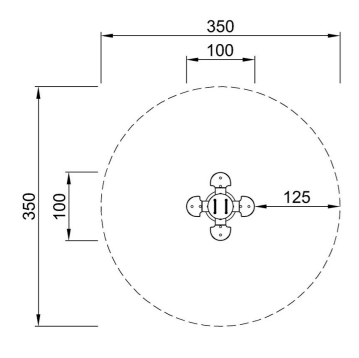
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

M128



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M12871 *60cm **62cm ***9.6m²

