



Número de artículo KPL101-0411

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	35x88x72 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	



La Scooter es un muelle enormemente atractivo que apoya el juego incansable de los niños una y otra vez. La sensación de balanceo proporciona una respuesta de movimiento fantástica. La respuesta al movimiento es una de las mayores sensaciones de juego que existen. Además de la diversión, esto agrega una sensación de

control al juego del niño. El movimiento receptivo también entrena la comprensión de la causa y el efecto en los niños pequeños: que las acciones tienen un efecto en el mundo que nos rodea. Esto estimula el pensamiento lógico. Balancearse en la Scooter entrena el sentido del equilibrio y el espacio del niño, además de utilizar los músculos de las piernas

y los brazos cuando se sujeta con fuerza y empuja los pies con fuerza en el soporte para los pies. Todas estas habilidades motoras y musculares básicas ayudan a entrenar la cognición cerebro-cuerpo del niño, lo que respalda habilidades importantes para la vida, como poder sentarse quieto en una silla o navegar por el tráfico de forma segura.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Moto

KPL101



Soporte para los pies

Físico: un buen reposapiés que permite un balanceo intensivo. El balanceo estimula los sentidos del equilibrio y la conciencia del espacio que son fundamentales para gestionar el mundo de forma segura. Balancearse intensamente también fomenta la coordinación y la fuerza muscular.



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.



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Agarre

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.

Moto

KPL101



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-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los mangos y los reposapiés están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



El asiento está hecho de un inserto de PP moldeado con una capa exterior suave de caucho TPE. El caucho TPE tiene una buena absorción de impactos y garantiza una solución duradera.

Número de artículo KPL101-0411

Información de instalación

Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	7,5 m ²
Horas de instalación	2,3
Volumen de excavación	0,15 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	28 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Mango	10 años
Componentes de PE/PP	5 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

KPL101



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
KPL101-0411	62,13	2,52	44,54

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

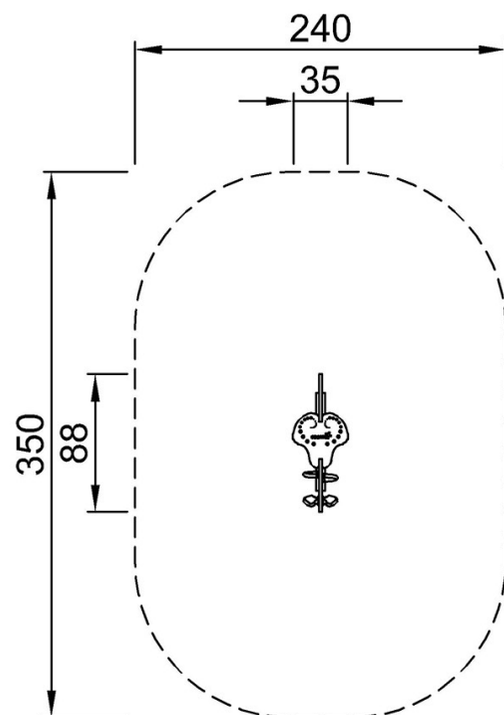
Publication date: 30. October 2023

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

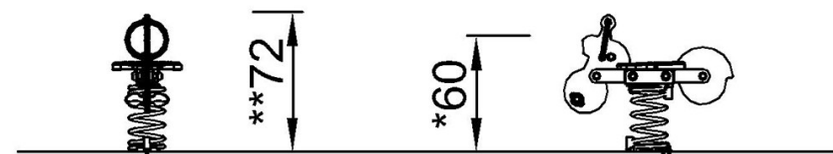


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL101
*60cm
**72cm
***7.5m²



KPL101

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)