KPL121





Número de artículo KPL121-0401

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 94x36x66 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 2

Opciones de color









El muelle doble atrae a los jugadores una y otra vez, gracias a la interacción social. La atracción de mecerse juntos se basa en gran medida en la respuesta al movimiento y en la oportunidad de jugar de forma amistosa con un amigo. Las asas y los reposapiés inclinados invitan a una posición sentada. Esto hace que mecerse juntos sea un desafío divertido.

Además, los músculos de los brazos y las piernas reciben un amplio uso y entrenamiento. Entrena el sentido del ritmo y la coordinación. Estas son habilidades motoras cruciales que ayudan a los niños a navegar por el mundo de forma segura. La dimensión social y la cooperación con los amigos capacitan habilidades socioemocionales para la vida

como el tomar turnos y la cooperación. La empatía también se entrena, ya que los niños consideran los límites y limitaciones de los demás.





KPL121





#### 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.









#### 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.





#### Opción de asiento doble

Socio-emocional: la posibilidad de que dos se balanceen juntos fomenta las habilidades de cooperación. Además, el contacto físico con los demás es excelente para el bienestar de los niños, medible mediane los niveles más bajos de cortisol (hormona del estrés).



#### 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.

**KPL121** 



Suelo duro

De por vida

10 años

5 años

10 años

5 años

Número de artículo KPL121-0401

Garantías

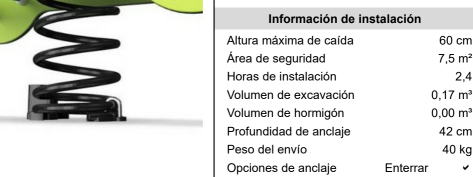






Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado. Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles 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.



FcoCore HDPF

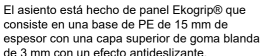
Componentes de PE/PP

Piezas de repuesto

garantizadas Muelles

Mango







El mango está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.

# **Sustainability Data**

KPL121





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KPL121-0401	103,84	2,92	52,23

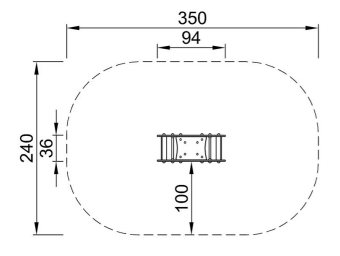
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

KPL121



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



KPL121 \*60cm \*\*66cm \*\*\*7.5m<sup>2</sup>

