# **El Gato**

M177





Número de artículo M17701-01P

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 40x51x78 cm Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color









El gato es una actividad divertida y motivadora en las áreas de juego a la que los niños volverán una y otra vez. Los niños pueden controlar el movimiento del equipo moviendo sus cuerpos para hacer que el gato se mueva. Se sentirán encantados de que el muelle responda a sus movimientos. Los dos lados sostienen la posición sentada, y los asideros

para los pies y las manos proporcionan un punto estable desde donde se apoyan los pies y las manos para crear el movimiento. Esto no solo es divertido, sino que también es bueno para el desarrollo físico y cognitivo. Cuando los niños comienzan a aprender las conexiones entre sus cuerpos y sus movimientos, comienzan a establecer conexiones cognitivas

con una variedad de movimientos y sensaciones corporales.





## **El Gato**

M177







#### Temática

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









#### 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.



#### 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.



#### 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 Gato**

M177









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.

| Número de artículo M17701-01P   |                     |  |  |  |
|---------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Información de instalación      |                     |  |  |  |
| Altura máxima de caída          | 60 cm               |  |  |  |
| Área de seguridad               | 7,5 m²              |  |  |  |
| Horas de instalación            | 2,3 horas           |  |  |  |
| Volumen de excavación           | 0,15 m <sup>3</sup> |  |  |  |
| Volumen de hormigón             | 0,00 m <sup>3</sup> |  |  |  |
| Profundidad de anclaje          | 42 cm               |  |  |  |
| Peso del envío                  | 35 kg               |  |  |  |
| Opciones de anclaje             | Enterrar 🗸          |  |  |  |
|                                 | Suelo duro 🗸        |  |  |  |
| Garantías                       |                     |  |  |  |
| EcoCore HDPE                    | De por vida         |  |  |  |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años             |  |  |  |
| Muelles                         | 5 años              |  |  |  |



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



El asiento está hecho de panel Ekogrip® que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con un efecto antideslizante.



# **Sustainability Data**

M177





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión<br>total CO <sub>2</sub> | CO₂e/kg          | Materiales<br>Reciclado<br>s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
|                     | kg de CO₂e                       | kg de<br>CO₂e/kg | %                            |
| M17701-01P          | 96,39                            | 3,11             | 50,61                        |

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 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

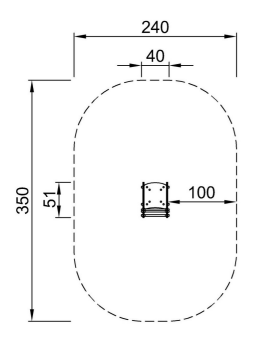


M177



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

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



M17701 \*60cm \*\*78cm \*\*\*7.5m<sup>2</sup>

