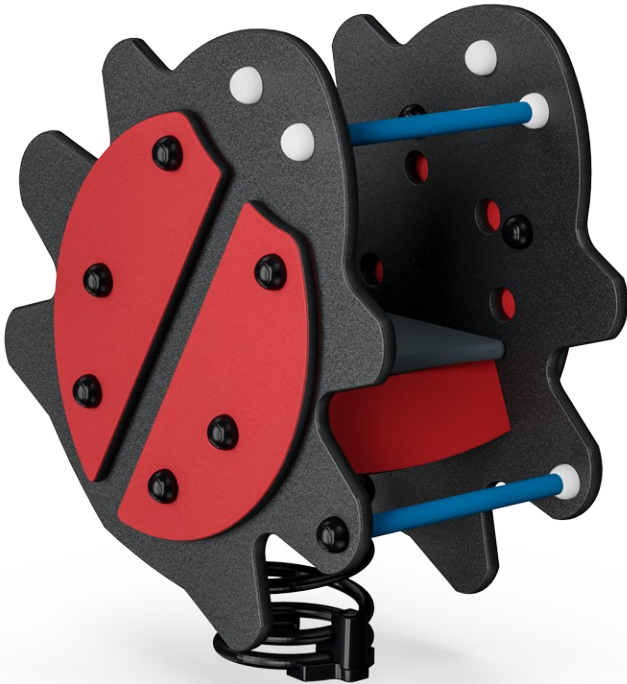


# La Mariquita

M168



Mecerse en la mariquita es una actividad tremendamente atractiva que los niños querrán usar una y otra vez. Pueden controlar el muelle moviendo sus cuerpos para hacer que la mariquita se mueva. Se sentirán encantados de que el muelle responda a sus movimientos. Los dos lados sostienen la posición sentada, y las asas para los pies y las manos

proporcionan un punto estable desde donde se apoyan los pies y las manos para crear el movimiento. Esta no solo es una pieza divertida, sino que también es buena 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.

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Número de artículo M16801-01P    |             |
| Información general del producto |             |
| Dimensiones LxAnch.xAl.          | 40x69x79 cm |
| Grupo de edad                    | 1+          |
| Usuarios                         | 1           |
| Opciones de color                | ●           |



# La Mariquita

M168



## 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.

# La Mariquita

M168



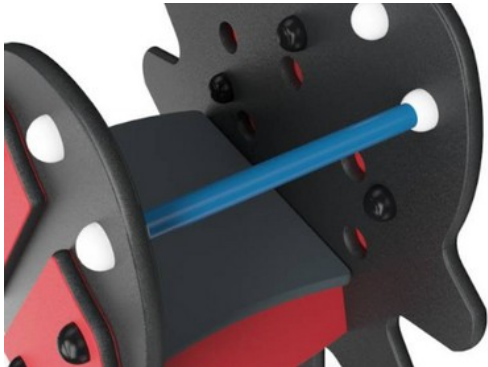
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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 anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



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.

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Número de artículo M16801-01P   |                            |
| Información de instalación      |                            |
| Altura máxima de caída          | 60 cm                      |
| Área de seguridad               | 7,5 m²                     |
| Horas de instalación            | 1,4                        |
| Volumen de excavación           | 0,19 m³                    |
| Volumen de hormigón             | 0,00 m³                    |
| Profundidad de anclaje          | 45 cm                      |
| Peso del envío                  | 46 kg                      |
| Opciones de anclaje             | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |
| Garantías                       |                            |
| EcoCore HDPE                    | De por vida                |
| Acero galvanizado               | De por vida                |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años                    |
| Muelles                         | 5 años                     |



# Sustainability Data

M168



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| M16801-01P          | 82,10                         | 1,98                       | 61,35                 |

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

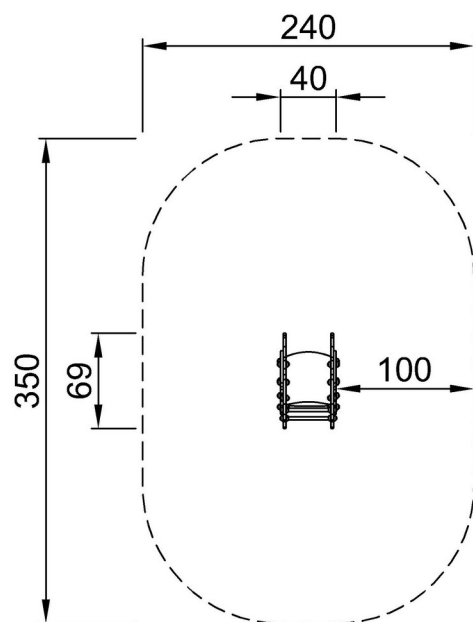


# La Mariquita

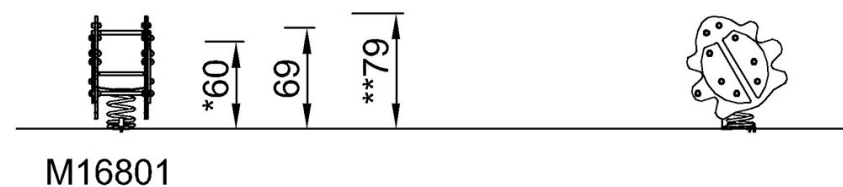
M168

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

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



M16801P  
\*60cm  
\*\*79cm  
\*\*\*7.5m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)