### El Cisne

M174





Número de artículo M17401-01P

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 54x77x79 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color









El asombroso y elegante cisne debería estar en todas las áreas de juego. Los niños lo buscan para balancearse y jugar una y otra vez. El cisne es un diseño verdaderamente universal: los soportes para la espalda, las pantorrillas y los pies, la protección de los lados del asiento y las asas verticales lo hacen accesible y divertido para todos. Los niños

mecen el cisne usando sus piernas, brazos y músculos centrales para coordinar los movimientos y ponerlo en movimiento.

Alternativamente, el resorte se moverá cuando los niños apoyen la espalda en el asiento, sin usar los músculos de las piernas. Los asideros soportan una altura de agarre relevante para todos. Balancearse apoya los sentidos del

equilibrio y el espacio que son fundamentales para la confianza corporal y el control del movimiento. La respuesta del resorte al movimiento construye una comprensión de causa y efecto. Apoya el pensamiento lógico, una habilidad cognitiva fundamental.





## **El Cisne**

M174







#### Temática

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







#### Soporte para pies y espalda

Físico: apoyo adicional para la espalda y los pies, especialmente diseñado para niños con discapacidades para caminar. El balanceo promueve el sentido del equilibrio y la percepción del espacio, ambos importantes para mover el cuerpo en el espacio. Los músculos de los brazos y de las piernas se fortalecen cuando se sujeta con fuerza y se empuja con las piernas.





#### 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.

### **El Cisne**

M174



5 años







Información de instalación Altura máxima de caída 60 cm Área de seguridad 8,0 m<sup>2</sup> Horas de instalación 3,2 Volumen de excavación 0,19 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón  $0.00 \text{ m}^3$ Profundidad de anclaje 45 cm Peso del envío 46 kg Enterrar Opciones de anclaje Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Asiento de HPI 15 años 10 años Piezas de repuesto

Número de artículo M17401-01P

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.



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



El soporte para pies está hecho de HPL con un espesor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



El respaldo está hecho de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales están estabilizados contra los rayos UV al máximo sin el uso de estabilidades de metales pesados.



garantizadas

Muelles

# **Sustainability Data**

M174





| 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 | %                            |
|                     | M17401-01P | 119,20                           | 2,91             | 50,32                        |

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

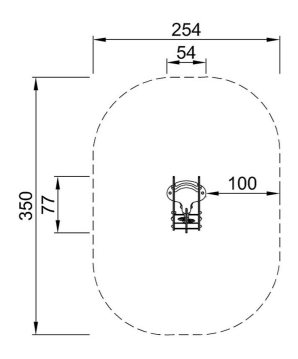


M174



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

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



M17401 \*60cm \*\*79cm \*\*\*8m²

