

El cisne


M106

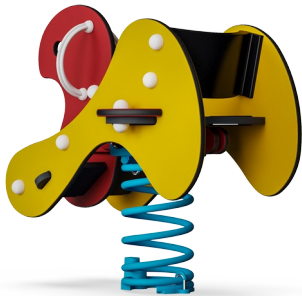


El increíble Cisne debería estar en todos los parques infantiles. Los niños lo buscan para mecerse y jugar una y otra vez. El Cisne es un diseño verdaderamente universal: los soportes para la espalda, las pantorrillas y los pies, la protección de los lados del asiento y los asideros verticales lo hacen accesible y utilizable para todos. Los niños mueven 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. Mecer el Cisne apoya los sentidos del equilibrio y el espacio,

que son fundamentales para la confianza del cuerpo 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.

Número de artículo M10670-01P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	54x83x78 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	1
Opciones de color	



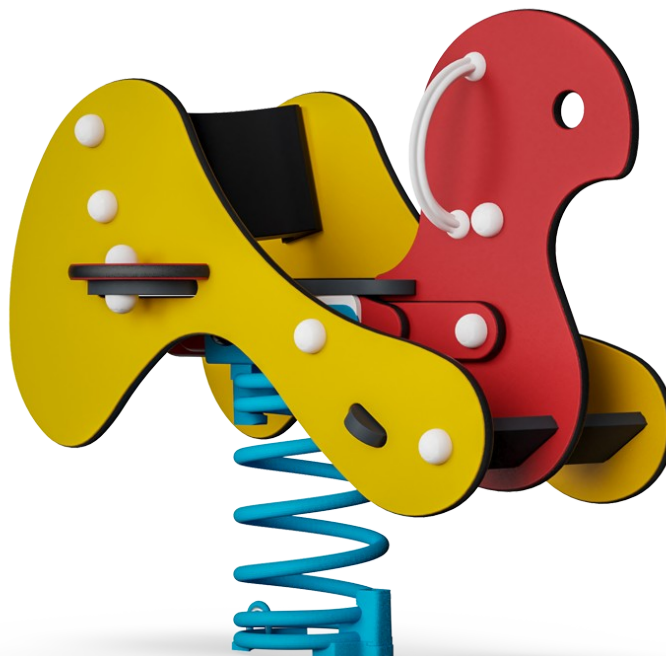
El cisne

M106



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 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.



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.

El cisne

M106

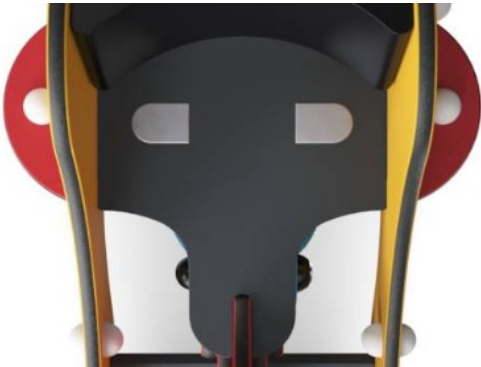


Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatización antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliccos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.

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

Número de artículo M10670-01P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	8,0 m²
Horas de instalación	3,2
Volumen de excavación	0,19 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	45 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



El asiento está hecho de HPL con un grosor de 17.8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.

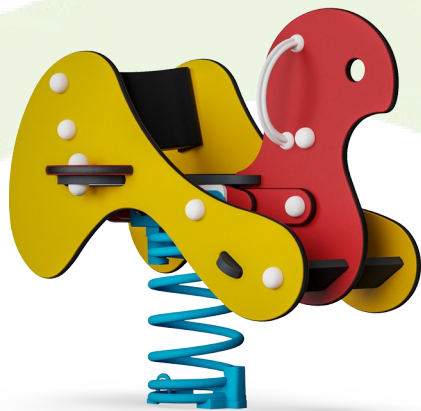
Las presas de la pared están hechas de nylon moldeado a presión de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.

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 estabilizadores de metales pesados.



Sustainability Data

M106



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	%
M10670-01P	87,48	2,22	49,55

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

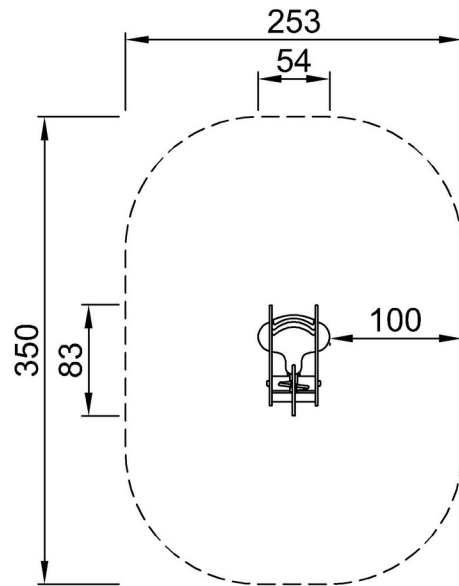


El cisne

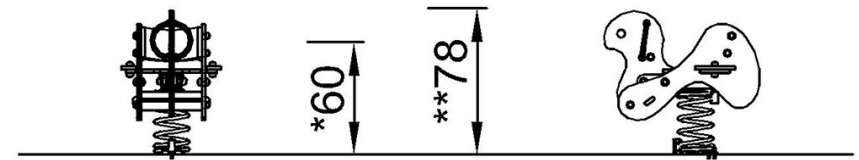
M106

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M10670P
*60cm
**78cm
***8m²



M10670

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)