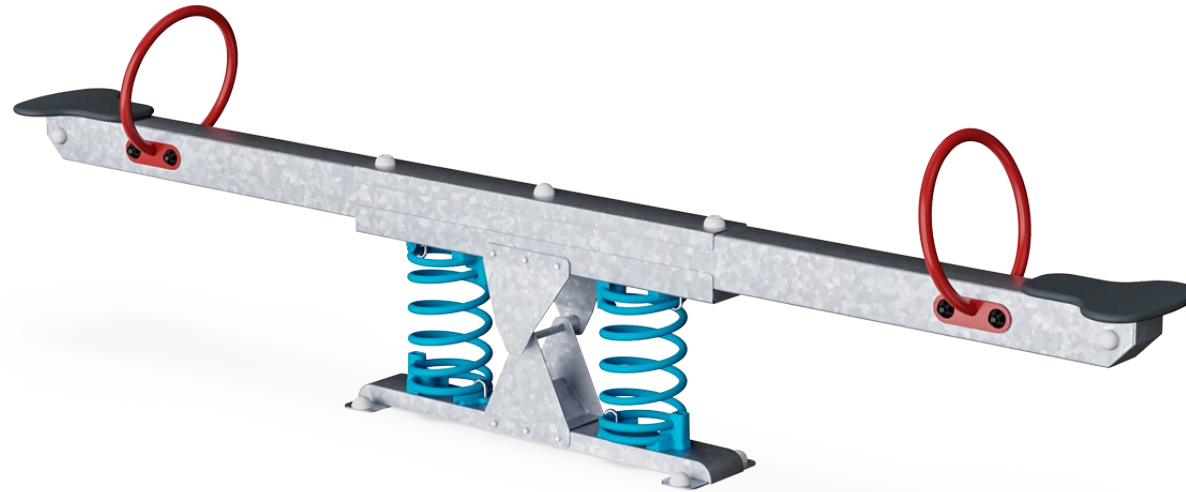


Balancín con muelles

KPL111

KOMPANI
Let's play





El balancín es un clásico del parque infantil. Todavía atrae a los jugadores una y otra vez, como lo ha hecho durante generaciones. El elemento de juego clásico todavía está con nosotros por una razón: el cosquilleo en el estómago cuando se sube alto y luego se baja rápido es eternamente atractivo. El balancín desarrolla el sentido del espacio y el ritmo y los

músculos de las piernas de los niños. Ayuda a las habilidades motoras cruciales que ayudan a los niños a navegar por el mundo de forma segura. La dimensión social y el grado de confianza en tu compañero que se exige al hacer balancines, es un gran entrenamiento de habilidades socioemocionales para la vida como el tomar turnos y la cooperación. La

empatía también se entrena, ya que los jugadores consideran los límites y limitaciones de los demás. O cuando se inspiran para probar cosas que antes no se atrevían a hacer, porque otros niños se atreven a hacerlo.

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Número de artículo KPL111-0402	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	37x309x83 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	2
Opciones de color	 

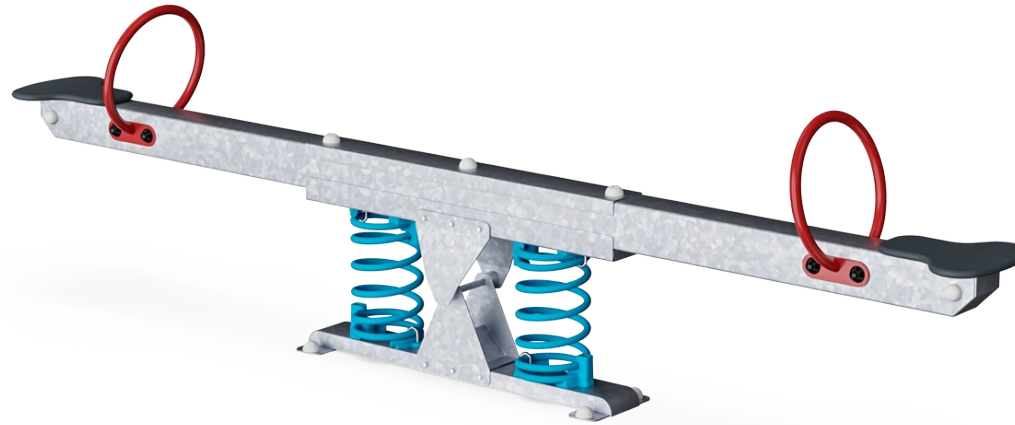
Balancín con muelles

KPL111



Agarre

Físico: la posibilidad de agarrarse con fuerza permite un balanceo intenso. Así se entrenan los músculos de la mano y el brazo.



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.



Balancarse juntos

Socio-emocional: la posibilidad de balancearse dos al mismo tiempo entrena habilidades de cooperación y fomenta la consideración con los demás al balancearse conjuntamente.

Balancín con muelles

KPL111



Los asientos están hechos de madera contrachapada de 22 mm de espesor hecha de aliso y madera de pino. Ambos lados están cubiertos por 2 capas de película fenólica con patrón de red antideslizante. Todos los bordes de corte están sellados con pintura para garantizar una larga vida útil.



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.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.

Número de artículo KPL111-0402

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	11,3 m ²
Horas de instalación	3,7
Volumen de excavación	0,42 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	101 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

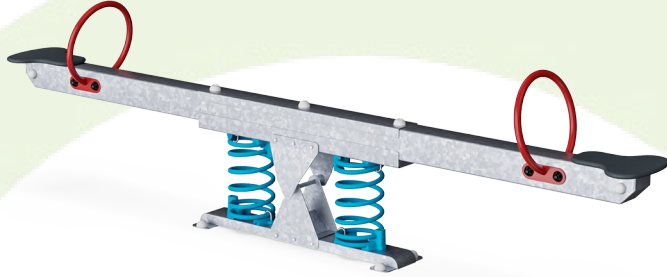
Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Madera contrachapada	5 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

KPL111



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	%
KPL111-0402	238,67	2,41	42,04

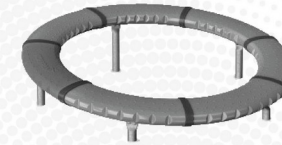
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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

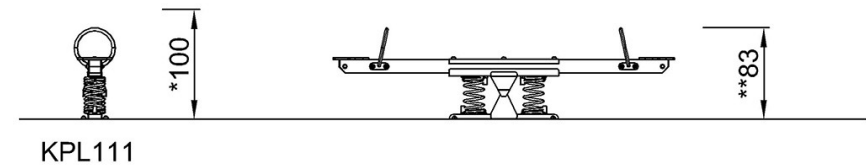
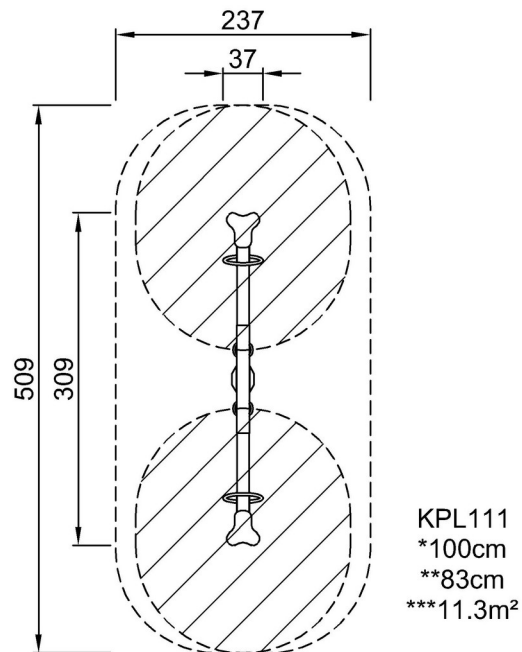


Balancín con muelles

KPL111

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)