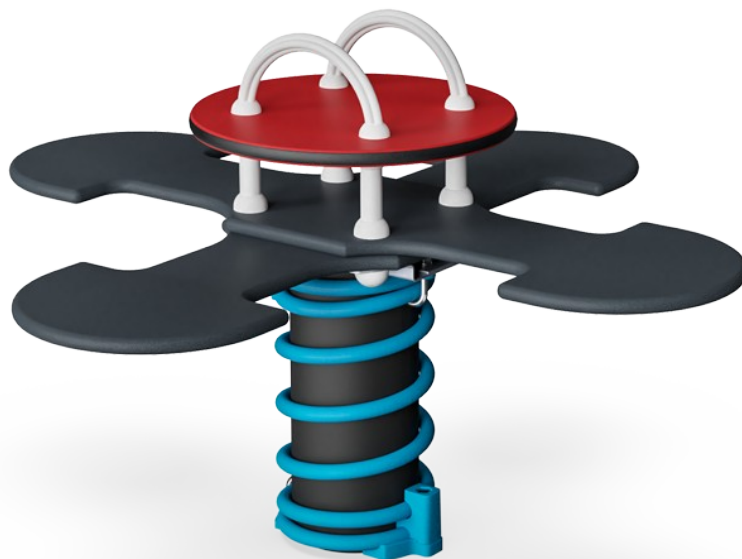


Margarita

KPL110

KOMPAN
Let's play



Número de artículo KPL110-0411

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	100x100x65 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	4
Opciones de color	●



Los más pequeños estarán encantados con el potencial social y físico de la Margarita. Hasta 4 niños pueden balancearse, jugar y cooperar al mismo tiempo, lo que la convierte en una unidad de juego muy versátil, ocupa poco espacio y resulta atractiva para los niños pequeños. Además de brindar un gran juego, la Margarita apoya las áreas fundamentales

del desarrollo y el aprendizaje de un niño a través del juego: habilidades motoras importantes como el equilibrio y la propiocepción se entrenan cuando los niños se mecen, empujan los pies y tiran de los brazos. Estos son fundamentales para las habilidades para la vida. Mientras se mecen juntos, los niños pequeños también entrenan importantes

habilidades socioemocionales como la cooperación. La lógica de la secuencia de movimientos entrena las habilidades de pensamiento del niño.



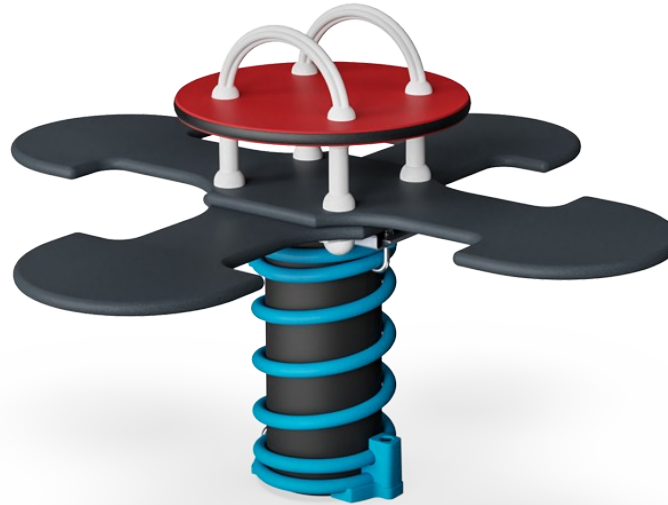
Margarita

KPL110



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.



Balancearse 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.



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.

Margarita

KPL110



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.

Número de artículo KPL 110-0411	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	9,6 m²
Horas de instalación	2,0
Volumen de excavación	0,15 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	45 cm
Peso del envío	38 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Mango	10 años
Asiento de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



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.

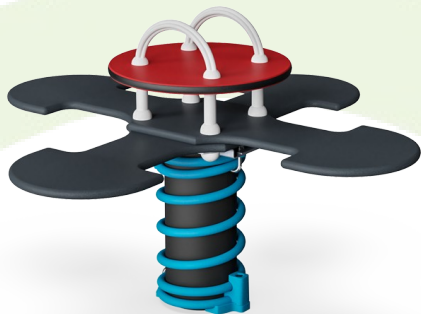
Los mangos están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.

Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil. Los resortes tienen un inserto PUR para estabilizar el muelle.



Sustainability Data

KPL110



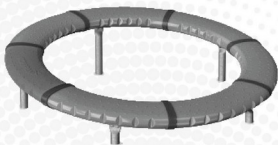
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
KPL110-0411	100,04	2,75	27,66

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.

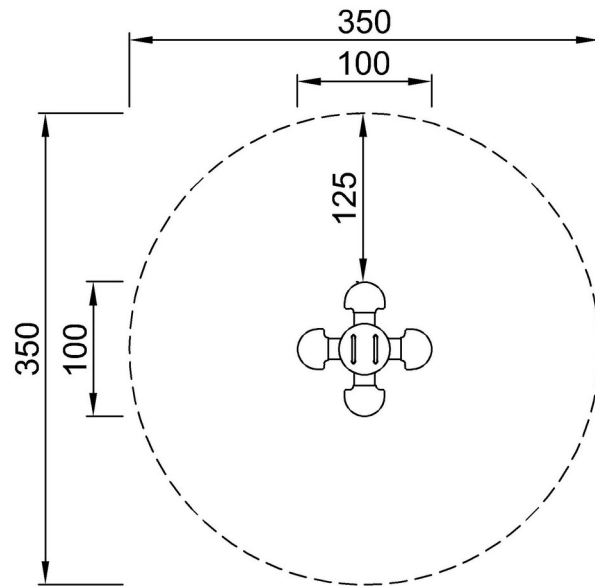
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

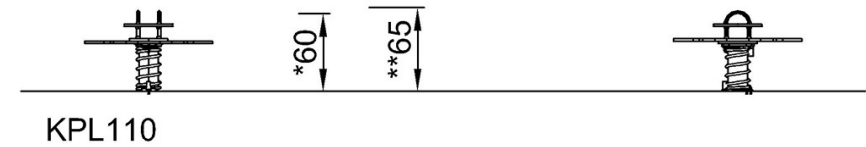


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)