KPL111





Número de artículo KPL111-0402

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 37x309x83 cm Grupo de edad 3+

Usuarios

Opciones de color









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.



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.



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.

KPL111



100 cm

11,3 m²

0.42 m³

 0.00 m^3

42 cm

101 kg

3,7







El asiento está hecho de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante según EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.

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.

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

Enterrar

Suelo duro

Muelles 5 años

Número de artículo KPL111-0402

Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Peso del envío

garantizadas

Área de seguridad

Horas de instalación





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.



Sustainability Data

KPL111





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 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.: $\mathrm{GXY916012\text{-}3417}$.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

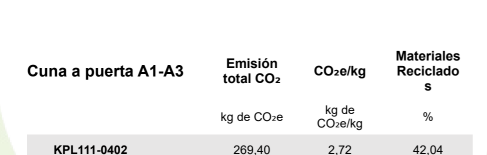
misi

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





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-





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

