


Cuerda de equilibrio

KPL804

KOMPANI
Let's play

Número de artículo KPL804-0801

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	280x380x47 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	10
Opciones de color	



Caminar por la Cuerda de Equilibrio es una experiencia de equilibrio divertida y muy motivadora que los niños quieren probar una y otra vez. La Cuerda de Equilibrio se balancea y responde a los movimientos del niño, añadiendo un elemento de emoción y exigiendo concentración para complicar cada paso. Los paseos por la Cuerda de Equilibrio

también ejercitan el sentido del equilibrio. El sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades motoras. Un sentido del equilibrio bien ejercitado ayuda al niño a tener confianza para moverse y navegar por el espacio con seguridad. Un buen sentido del equilibrio también es básico para la capacidad de sentarse quieto en una silla y

concentrarse. Además, el cable de Acrobat hace que los niños negocien y cooperen en la toma de turnos cuando se pasan unos a otros en la cuerda. Estas son importantes habilidades socioemocionales, fundamentales para hacer amigos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Cuerda de equilibrio

KPL804



Cuerda tipo coco

Físico: el equilibrio y la coordinación se apoyan al caminar sobre la cuerda oscilante, y se desarrolla la densidad ósea al saltar.

Socio-emocional: Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.



Cuerdas de equilibrio

Físico: el entrenamiento del equilibrio aquí es inconfundible. Agarrarse a la cuerda de balanceo superior mientras se balancea en la cuerda inferior hace que se ejercite de forma excelente el sentido del equilibrio y los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con los amigos para caminar sobre las cuerdas de balanceo es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.



disco escalonado

Socio-emocional: punto para una pausa y para considerar el siguiente movimiento añade una sensación de seguridad para los equilibristas menos resistentes.

Cuerda de equilibrio

KPL804



Las almohadillas de equilibrio están hechas de caucho EPDM. El material es UV estabilizado.

La cuerda de PP en estilo coco tiene un diámetro de 150 mm. El núcleo interno de alambre de acero tiene dedales en ambos extremos, que sirven como accesorios para la cuerda a los elementos de conexión existentes.

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.



Las redes de escalada están hechas de cuerda de PP estabilizada contra los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.

Número de artículo KPL804-0801

Información de instalación

Altura máxima de caída	47 cm
Área de seguridad	27,2 m ²
Horas de instalación	1,9
Volumen de excavación	0,70 m ³
Volumen de hormigón	0,40 m ³
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	155 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Componentes de EPDM	2 años
Acero galvanizado	De por vida
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

KPL804



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	%
KPL804-0801	303,45	2,86	34,50

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

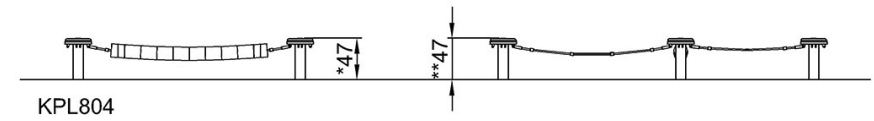
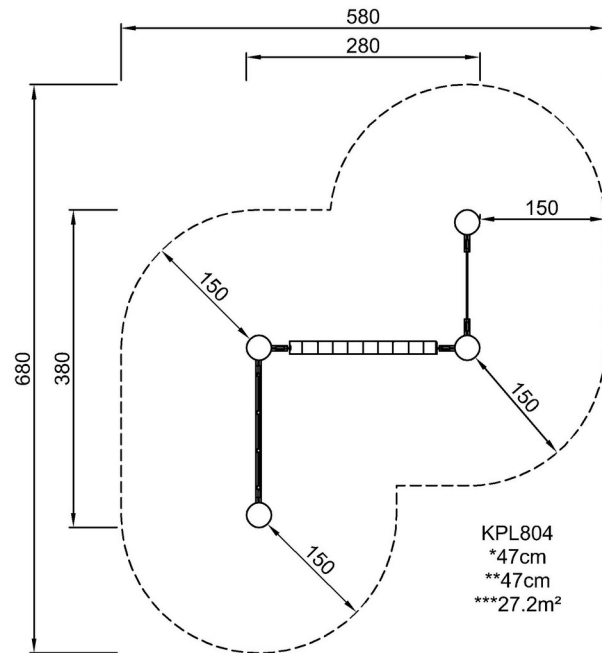


Cuerda de equilibrio

KPL804

* 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](#)