JUM102





Número de artículo JUM10201-0301

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

180x180x3 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color

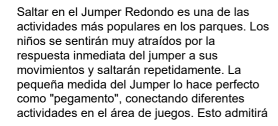












juegos como "El suelo es lava". Saltar es una actividad fantástica para las habilidades motoras como el equilibrio, la propiocepción y el ritmo. Al saltar hacia arriba y hacia abajo, se entrenan todos los grandes grupos de músculos. El salto dentro y fuera del Jumper también aumenta la densidad ósea. La densidad ósea se construye principalmente

durante la juventud, por lo que para desarrollar huesos fuertes de por vida, los niños deben realizar tanta actividad de soporte de peso como puedan.











Cama Elástica

Físico: ejercita las habilidades motoras ABC: agilidad, balance y coordinación, así como la propiocepción y el ritmo cuando se salta al subir y bajar. La densidad ósea se construye cuando se salta. Socio-emocional: habilidades para tomar turnos y cooperar al cronometrar el momento de entrar y salir, uno tras otro.



Bordes de goma resistentes Socio-emocional: apoya las habilidades de toma de turnos y la cooperación ofreciendo un espacio de espera y observación para los niños que van a entrar.

JUM102



Enterrar

100 cm

13,4 m²

1.12 m³

0.08 m³

69 cm

299 kg

10 años

4,3

Número de artículo JUM10201-0301 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Piezas de repuesto

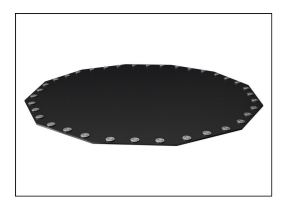
garantizadas

Peso del envío

salto

Área de seguridad

Horas de instalación



The jumping membranes are made of 6.0mm thick EP Ethylene-Propylene conveyor belt with polyester polyamide fabric carcass. Spring fixations are reinforced with steel bushings and washers on both sides. The membrane is ozone resistant and equipped with 8 center placed water drain holes.



All 36 springs are made of stainless steel to ensure durability and excellent corrosion resistance. The steel wire is 3,2 mm thick and the last five windings are cone shaped to ensure long lifetime of the jumper.



Las losetas están moldeadas en caucho reciclado granulado gris (SBR / NR),y el logotipo de KOMPAN está hecho de monómero de etileno propileno dieno EPDM.Dentro de cada una de las losetas de caucho hay una placa de acero galvanizado en caliente de 3 mm.



Garantías Acero galvanizado De por vida Muelles de puente 2 años Material de la cama de 2 años Goma SBR 2 años



All steel components are manufactured from carbon steel S235 in a thickness of 3 mm. Side panels, support walls for top frame, plates bended with SBR and plates flat for in-situ surfacing are hot dip galvanized.



As a unique feature the SBR tiles can be removed for cleaning and service. By loosen six screws the SBR tile can be lifted up to open and gain access to the springs (see instruction on KOMPAN Master).



If customized colors of the surfacing is requested all jumpers can be ordered with steel plates suitable for in situ surfacing in preferred color. For in situ installations there is no service opening option.



Sustainability Data

JUM102





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
JUM10201-0301	379,62	2,02	60,81

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 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.: 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:

mais

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

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



JUM102



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

