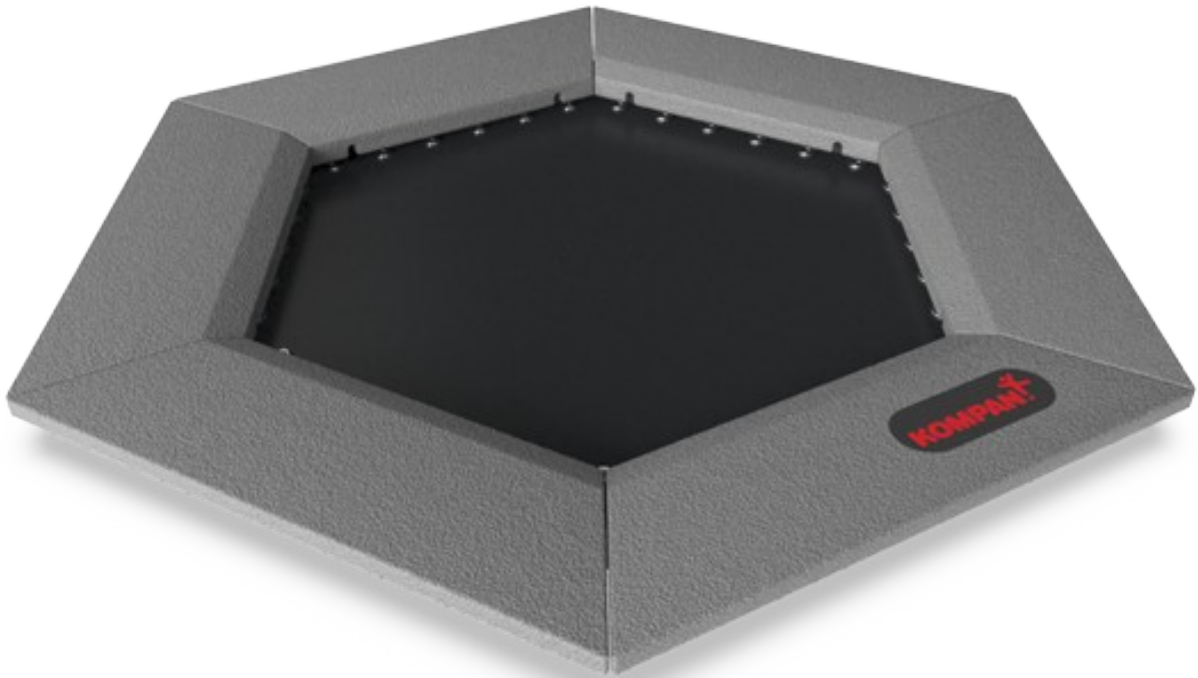


Jumper Hexagono 108x108x108cm

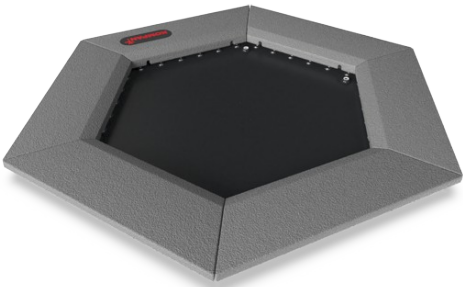
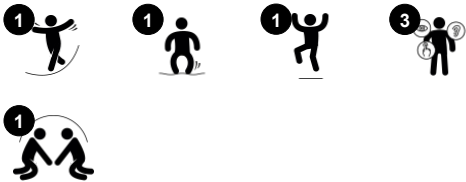
JUM103



Número de artículo JUM10301-0301

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	168x193x3 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	1
Opciones de color	



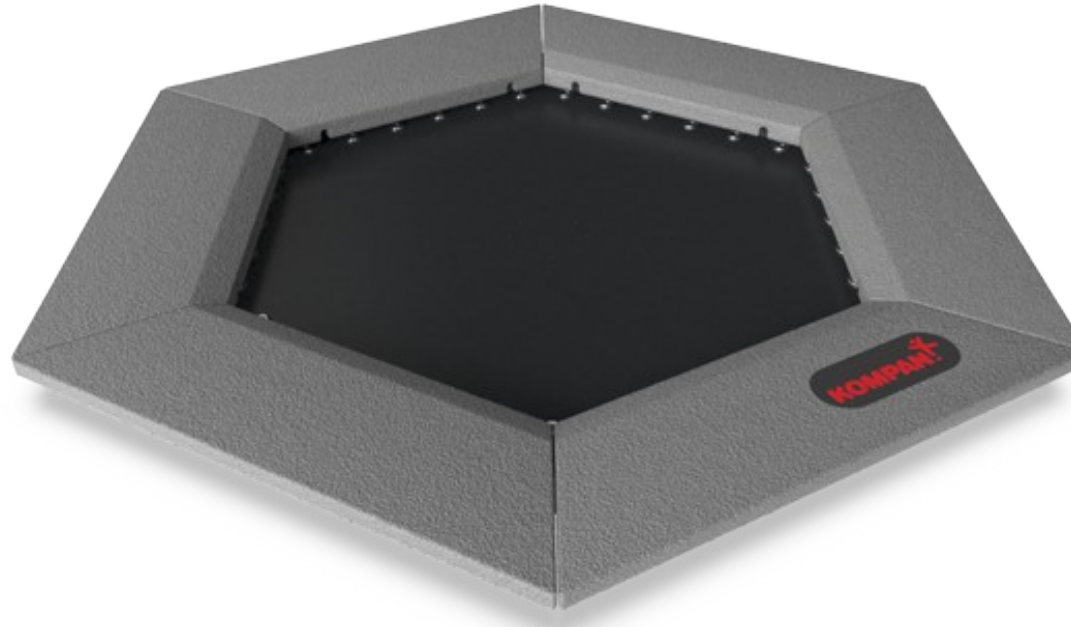
Saltar en el Jumper Hexagonal es una de las actividades más populares del parque infantil. Los niños se sentirán muy atraídos por la respuesta inmediata del Jumper a sus movimientos y saltarán repetidamente. La pequeña medida del Jumper lo hace perfecto como "pegamento" en el área de juegos, conectando las diferentes actividades. Esto

admitirá 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.

Jumper Hexagono 108x108x108cm

JUM103



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.

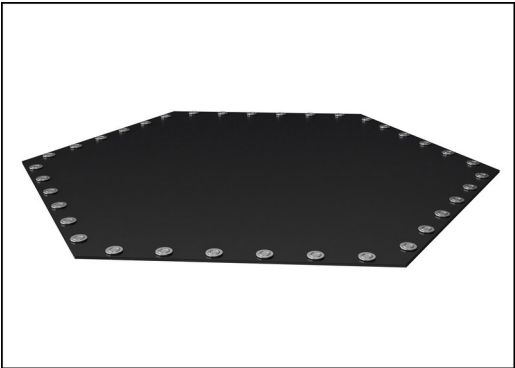


Bordes de goma resistentes

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.

Jumper Hexagono 108x108x108cm

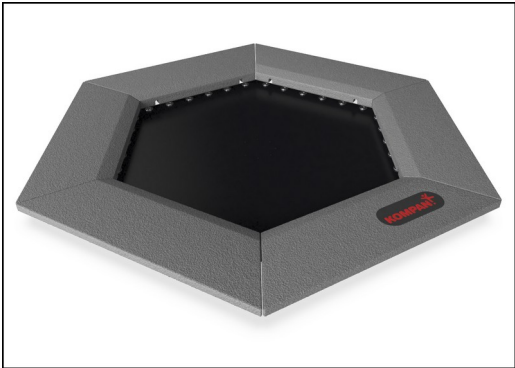
JUM103



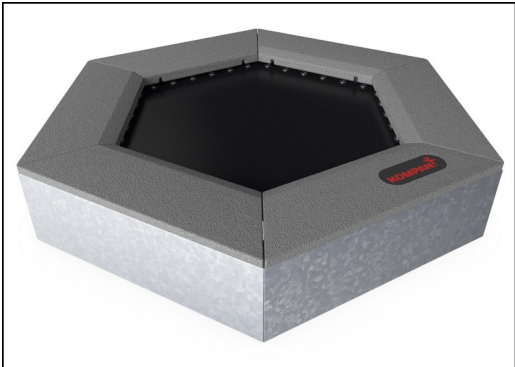
The jumping membranes are made of 6,0mm thick EP Ethylene-Propylene conveyor belt with polyester polyamide fabric carcass. Spring fixations are reinforced with steel bushings and washers on both sides. The membrane is ozone resistant and equipped with 8 center placed water drain holes.



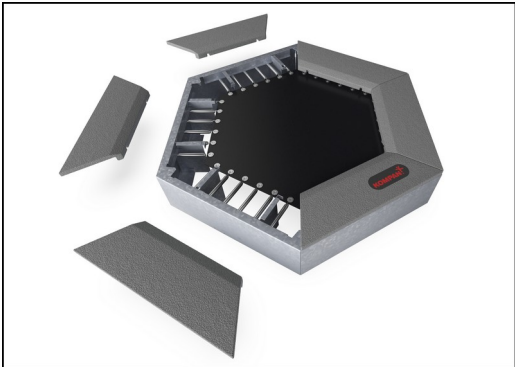
All 36 springs are made of stainless steel to ensure durability and excellent corrosion resistance. The steel wire is 3,2 mm thick and the last five windings are cone shaped to ensure long lifetime of the jumper.



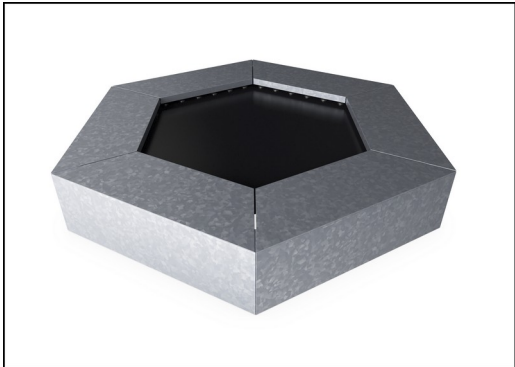
Las losetas están moldeadas en caucho reciclado granulado gris (SBR / NR), y el logotipo de KOMPAN está hecho de monómero de etileno propileno dieno EPDM. Dentro de cada una de las losetas de caucho hay una placa de acero galvanizado en caliente de 3 mm.



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.

Número de artículo JUM10301-0301

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	13,3 m²
Horas de instalación	4,2
Volumen de excavación	1,12 m³
Volumen de hormigón	0,08 m³
Profundidad de anclaje	69 cm
Peso del envío	293 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

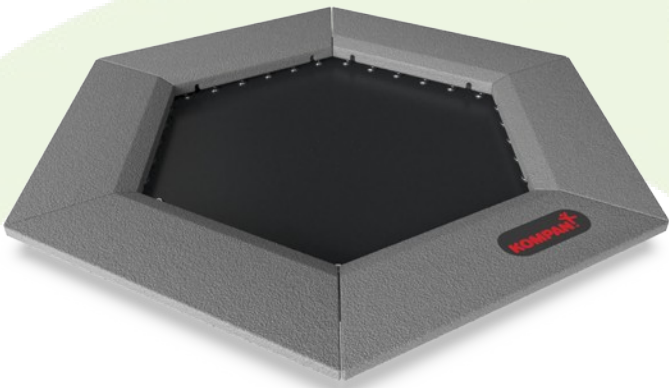
Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Muelles de puente	2 años
Material de la cama de salto	2 años
Goma SBR	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

JUM103



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	%
JUM10301-0301	370,60	2,04	60,36

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

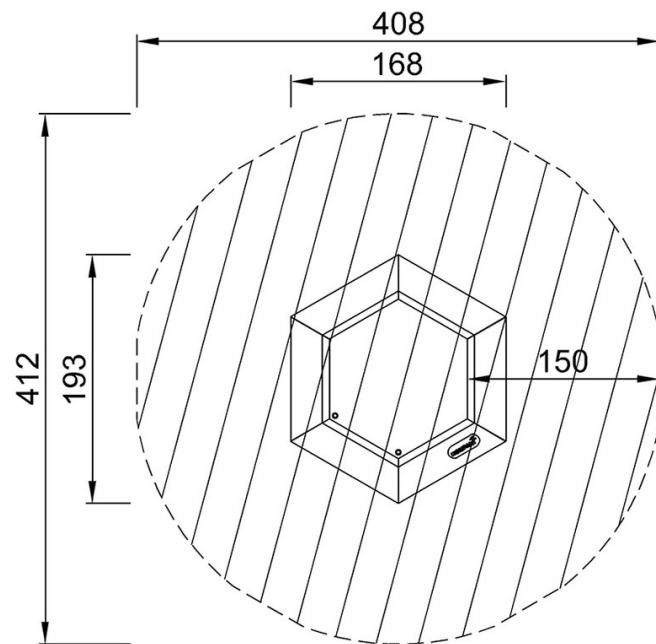


Jumper Hexagono 108x108x108cm

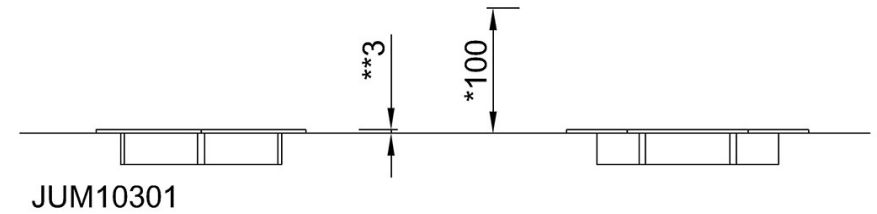
JUM103

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



JUM10301
*100cm
**3cm
***13.3m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)