


# Pentacolumpio

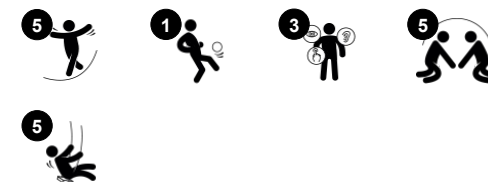
M978

**KOMPAN**  
Let's play

Número de artículo M97801-3517

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	621x653x255 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	5
Opciones de color	



El Pentacolumpio es un fantástico estimulante del juego. Columpiarse no solo es la actividad más popular para los niños en edad escolar, sino que cuando se trata de juegos sociales para niños en edad escolar, cuanto más, mejor. Así que balancearse juntos, cinco niños en un círculo, es muy atractivo. Además de ser divertido, columpiarse en el pentacolumpio

entrena importantes habilidades físicas como el equilibrio, la coordinación y la fuerza muscular. Esto incluye el tiempo, el ritmo y la secuencia de movimientos para evitarse o encontrarse en el medio. Estas son habilidades importantes en los juegos de pelota y otros deportes. El efecto socioemocional de columpiarse juntos no puede subestimarse.

Los movimientos de balanceo relajantes o salvajes causan emoción, risa y relajación.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Pentacolumpio

M978



## Pentacolumpio

**Físico:** el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se entrenan cuando se balancea. Todo necesario cuando, p. Ej. juzgar distancias y gestionar el tráfico de forma segura. El movimiento de balanceo entrena los músculos de los brazos, piernas y core. **Socio-emocional:** el juego paralelo invita a la cooperación y la consideración. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se columpian. Juegos de reglas para niños más grandes, cuando se columpian al mismo o diferente ritmo.



## Asiento de columpio con cadena de seguridad

**Físico:** el asiento curvado del columpio favorece una posición sentada segura. **Socio-emocional:** la cadena minimiza el riesgo de que los niños salten hacia el centro y se golpeen.

# Pentacolumpio

M978



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 asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.

Número de artículo M97801-3517	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	125 cm
Área de seguridad	47,3 m²
Horas de instalación	11,1
Volumen de excavación	2,11 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	66 cm
Peso del envío	646 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cadenas	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años
Asiento	10 años



# Sustainability Data

M978



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
M97801-3517	908,20	1,41	23,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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.: KSW92011-0910.

(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 CO<sub>2</sub> 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

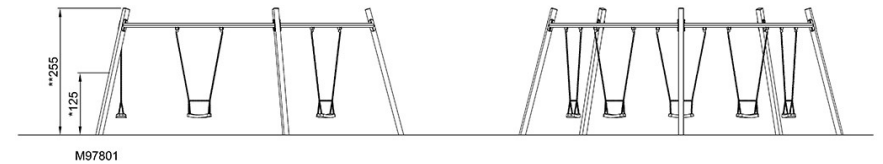
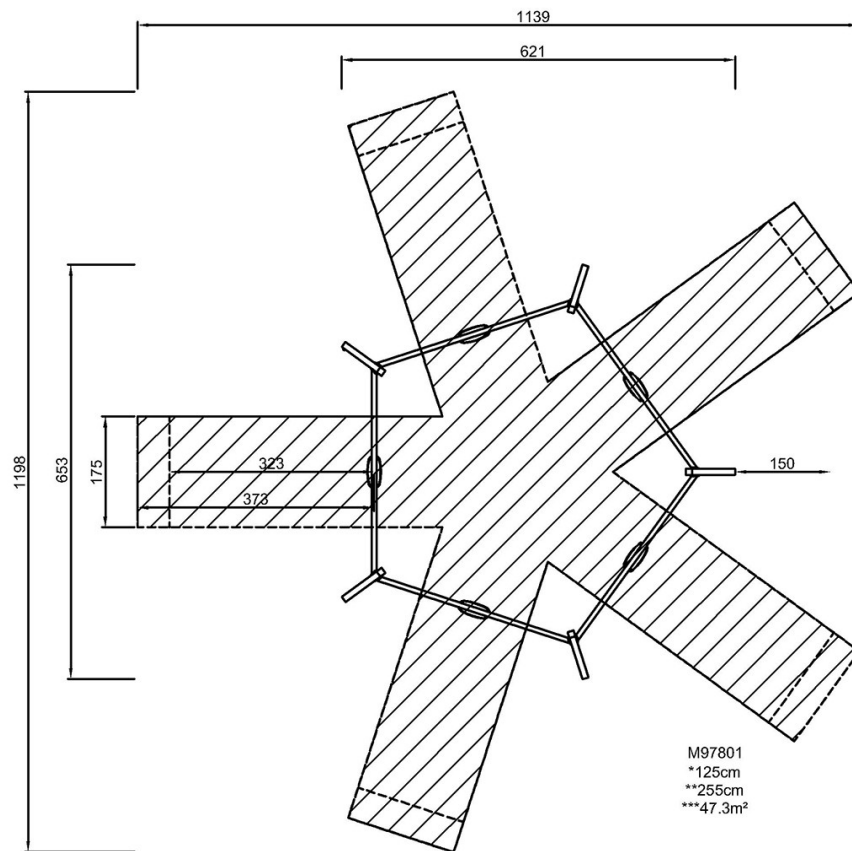


# Pentacolumpio

M978

\* 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](#)