## **Duo Climber**

PCM81121





Número de artículo PCM81121-0950

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 229x348x230 cm

Grupo de edad 6+
Usuarios 12

Opciones de color









El Duo Escalador es uno de los juegos favoritos de los niños en edad escolar. Se sienten atraídos de inmediato por el denso y versátil centro de actividades. Gracias a las variadas posibilidades de escalada con cuerdas oscilantes, escaleras de cuerda y un rocódromo estable con tacos y agujeros para trepar, todos los niños tienen la oportunidad de

hacer algo. El diseño abierto también invita a la conversación y a la interacción social en el Duo Escalador. Esto favorece el desarrollo socioemocional de los niños e invita a todos a participar. Con su combinación de actividades, la estructura para trepar estimula la coordinación cruzada, la fuerza y la densidad ósea de los niños. Todas estas habilidades se

construyen para la vida en la infancia. Cuanto más jueguen, más ganarán.



## **Duo Climber**

#### PCM81121





#### Escalador de tubos

Físico: la fuerza muscular, la coordinación cruzada y la conciencia espacial al escalar. Socio-emocional: fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.









#### Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.







#### Escalera de mano

Físico: desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la fuerza de los brazos, la coordinación cruzada y la conciencia espacial de los niños. Esto es especialmente importante debido al sedentarismo y los dolores de espalda en los niños. Socio-emocional: relajarse y socializar en la parte superior de la escalera aérea, entrenando la cooperación.







#### Pared de escalada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. Socio-emocional: la escalada por ambas caras invita a la cooperación.





#### Escalera de cuerda

**Físico:** la coordinación cruzada se ve favorecida cuando los niños suben a la escalera. La escalada también ejercita los músculos de las piernas y los brazos.

### **Duo Climber**

PCM81121



10 años



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PF reciclado post-consumo y residuos textiles.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



#### Número de artículo PCM81121-0950 Información de instalación Altura máxima de caída 224 cm Área de seguridad 35,1 m<sup>2</sup> Horas de instalación 8,7 horas Volumen de excavación 1.23 m<sup>3</sup> 0.57 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 372 kg Suelo duro Opciones de anclaje Enterrar Garantías Acero galvanizado De por vida FcoCore HDPF De por vida Post 10 años Cuerdas y redes 10 años



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCoreTM de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.



Piezas de repuesto

garantizadas

# **Sustainability Data**

PCM81121





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM81121-0950	838,02	2,97	74,71
PCM81121-0901	791,75	3,94	62,73

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  $\mathrm{CO}_2$  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



PCM81121



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



