Trio Climber

PCM81221

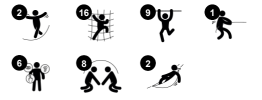




Número de artículo PCM81221-0950

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 337x348x230 cm
Grupo de edad 6+
Usuarios 19
Opciones de color





El Trio 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 Trio Escalador. Esto favorece el desarrollo socioemocional de los niños e invita a todos a participar. Con su combinación de actividades, el Trio Escalador 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.

Trio Climber

PCM81221





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.









Cuerdas laterales verticales con escalones Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza muscular al utilizar los peldaños que suben por la cuerda. Su sentido del equilibrio se ejercita al balancearse suavemente. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder sentarse. Socio-emocional: tomar el turno cuando los niños se cruzan.



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. Socioemocional: 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.





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.

Trio Climber

PCM81221



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.



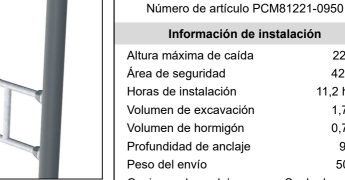
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



Información de instalación				
Altura máxima de caída	224	cm		
Área de seguridad	42,	1 m²		
Horas de instalación	11,2 h	oras		
Volumen de excavación	1,7	5 m³		
Volumen de hormigón	0,76	3 m³		
Profundidad de anclaje	90	cm)		
Peso del envío	50	7 kg		
Opciones de anclaje	Suelo duro	~		
	Enterrar	~		
Garantías				
Acero galvanizado	De por vida			
EcoCore HDPE	De por	vida		
Post	10 a	nños		
Cuerdas y redes	10 a	nños		



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

PCM81221





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
PCM81221-0950	1.082,47	2,80	75,75	
PCM81221-0901	1.039,46	3,70	64,37	

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:

misi

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



PCM81221



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

