Árbol mirador

PCM53021







Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

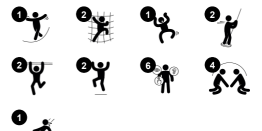
394x429x451 cm

Grupo de edad

Usuarios

O

Opciones de color





Este hermoso árbol para escalar intriga a los niños y los invita a jugar una y otra vez. Escalar es una de las actividades favoritas de los niños. En el Árbol Mirador, las opciones de escalada densas pero variadas llevan a los niños hacia arriba, abajo y alrededor del árbol. Desde la plataforma superior, los niños pueden disfrutar de la vista del parque infantil y

regresar al suelo a través de las barras del pasamanos. Además de ser muy divertido, escalar entrena la coordinación cruzada y los grupos musculares principales de los niños. Desarrollar habilidades de coordinación cruzada estimula la percepción cruzada del cerebro, un fundamento para, por ejemplo, las habilidades de lectura. Las habilidades de

coordinación cruzada también ayudan al niño a navegar por los alrededores de manera segura.

Árbol mirador

PCM53021









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.







Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. Socio-emocional: aprender sobre los turnos y la cooperación.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socio-emocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



lamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.

Árbol mirador

PCM53021



239 cm

29,7 m²

0.49 m³

0,14 m³

90 cm

700 ka

19,4 horas



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.



Los postes principales con bases de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Acero galvanizado por dentro y por fuera, con acabado superior de pintura en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes TexMade fabricados con un 95 % de PE reciclado posconsumo y residuos textiles.



Todas las cubiertas se apovan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



	i eso dei envio	700 kg			
	Opciones de anclaje	Suelo duro	•		
		Enterrar	•		
Garantías					
	EcoCore HDPE	De por vid	la		
	Post	10 año	s		
	Cubiertas PP	10 año	s		
	Piezas de repuesto garantizadas	10 año	S		
	Corredera de acero inoxidable	10 año)S		

Número de artículo PCM53021-0901 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

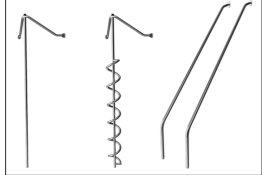
Peso del envío

Área de seguridad

Horas de instalación



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



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.



Sustainability Data

PCM53021





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
PCM53021-0901	1.499,14	2,75	77,29	

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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 ${\rm CO_2}$ 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



PCM53021



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

