PCM300521





Número de artículo PCM300521-0603

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 348x400x211 cm

Grupo de edad 1+

Usuarios 24

Opciones de color



La Torre Triple con Puente tiene una brillante variedad de actividades de juego. La torre con tobogán permite experimentar un bucle rápido entre las escaleras y el tobogán que puede ser inmensamente divertido, un juego de ritmo rápido que también entrena el sentido del equilibrio. Para mayor emoción, el puente tambaleante responde al movimiento del niño

cuando se desplaza sobre él, entrenando el equilibrio y la conciencia espacial. Estas habilidades motrices son fundamentales para manejarse con seguridad en el mundo. La espaciosa casa de juegos tiene un diseño transparente y paneles de juego que permiten a los niños jugar desde el interior y el exterior. Los paneles del escritorio transportador, así

como el panel de la rueda dentada, invitan a la cooperación y a la toma de turnos, estimulando las habilidades socio-emocionales de los niños y su capacidad para hacer amigos.





PCM300521









Panel de flores

Socio-emocional: invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.









Puente Trekking

Físico: el puente tambaleante entrena el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, cuando los niños cruzan el puente corriendo o saltando. Socioemocional: se desarrolla la toma de turnos y la consideración al cruzarse v sentir los movimientos de los demás. Cooperación y socialización con otros en y alrededor del puente.





conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan

emocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.

Físico: el deslizamiento desarrolla la

al sentarse erquido y bajar. Socio-









Físico: las barras transversales antideslizantes sirven de apoyo para que los niños suban y bajen, favoreciendo la conciencia espacial.



Panel cambio de marchas



Socio-emocional: fomenta la cooperación, el

repeto y la toma de turnos, así como el hecho

de compartir. Cognitivo: sugiere un temática

y apoya el juego de rol, que estimula las

habilidades lingüísticas y las habilidades

funcionalidades. Creativo: cambiando la

posición de la marcha, dejando su marca.

comunicativas a la hora de explicar









Túnel de gateo

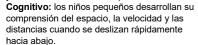
Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.







Socio-emocional: el balcón invita a reunirse e interactuar con las personas a nivel del suelo. Cognitivo: invita al juego dramático y a la representación, lo que estimula el desarrollo del lenguaje.



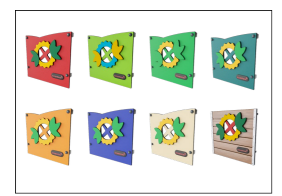
Tobogán



PCM300521



10 años



Los paneles están disponibles en dos materiales diferentes: HDPE EcoCore ™ de 19 mm o madera de pino impregnada y pintada de marrón. EcoCore ™ es un material ecológico muy 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 tableros de madera de pino están incrustados en marcos de acero inoxidable.



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.



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 PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



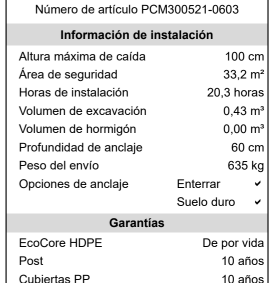
Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



Todas las cubiertas se apoyan 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.



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

PCM300521





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM300521-0651	833,76	1,72	64,61
PCM300521-0603	910,59	1,90	25,81

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:

mode

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



PCM300521



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

