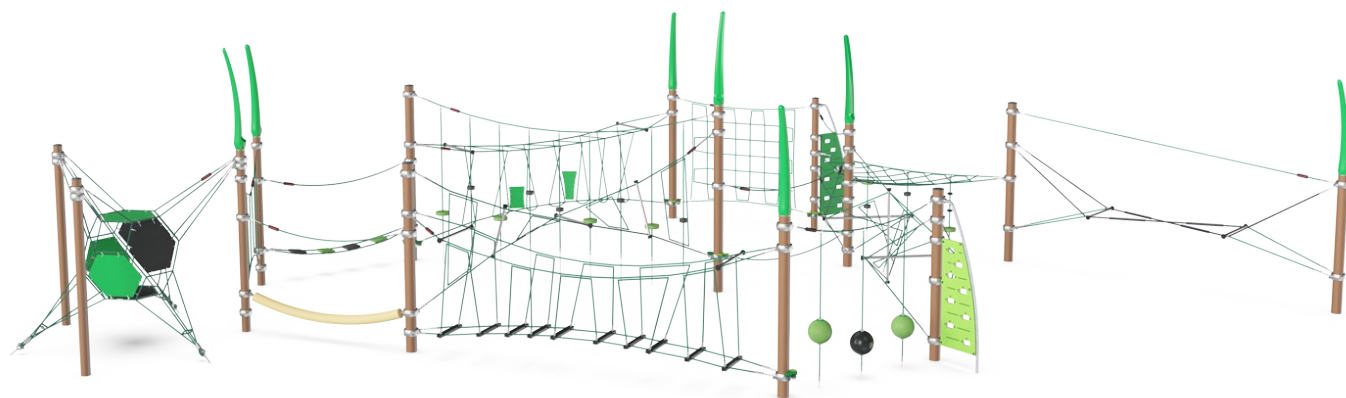


Camino Bambú Gigante




CRP252401

KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP252401-0902

Información general del producto

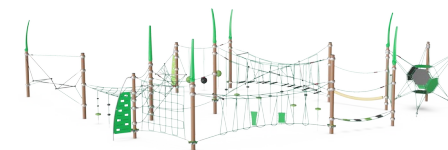
Dimensiones LxAnch.xAl.	1857x1384x469 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	68
Opciones de color	  



El sendero del bambú gigante ofrece a los niños retos emocionantes y con capacidad de respuesta. La variedad de actividades lúdicas hace que quieran volver una y otra vez para divertirse más. Las redes actúan como un gran sendero de recorte y fomentan juegos como "el suelo es de lava". La gran cantidad de redes que responden, se balancean y rebotan exigen

un movimiento concentrado, ajustándose a los diferentes ritmos de escalada. Las redes entrenan la agilidad, el equilibrio y la coordinación. Además de ser muy divertidos, los escalones Orbitales, el Sputnik, la Red Horizontal y la Cuerda de Coco permiten a los niños tomarse un respiro y socializar o cooperar juntos para desplazarse por la

estructura. Esto desarrolla importantes habilidades socioemocionales, como turnarse, ayudar y compartir. En definitiva, un divertido recorrido que atraerá a los niños una y otra vez.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

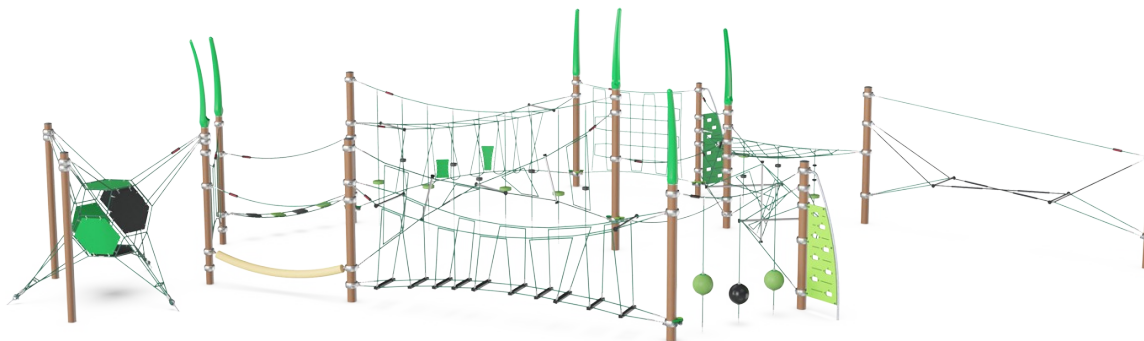
Camino Bambú Gigante

CRP252401



Balancín oscilante

Físico: el Balancín es un entrenamiento desafiante del equilibrio, la conciencia espacial y, no menos importante, la sincronización: rebotar hacia arriba y hacia abajo en este eslabón es una búsqueda de equilibrio que requiere asideros, de ahí las cuerdas de apoyo. Las habilidades que se ejercitan aquí son fundamentales, por ejemplo, para sortear el tráfico con seguridad. **Socio-emocional:** pasar a otros en el puente ejercita intensamente las habilidades de cooperación y comunicación.



Tornillo de cuerda

Físico: la caminata con cuerda es un entrenamiento desafiante del sentido del equilibrio. La cuerda de balanceo suave aumenta el desafío. Al ejercitar el sentido del equilibrio de esta manera, los niños también ejercitan su capacidad de concentración.



Tendón

Físico: las cuerdas retorcidas que se balancean intensamente ejercitan la agilidad, el balance y la coordinación, el ABC de la motricidad. Todos los músculos principales se ejercitan al sujetarse con fuerza para cruzar el tramo. **Socio-emocional:** aquí se necesitan habilidades de cooperación para cruzar desde ambos lados simultáneamente: la concentración para mantenerse firme al cruzar requiere una comunicación precisa.



Orbital hangout steps

Físico: Las esferas invitan a balancearse, hacer equilibrios y rebotar tanto sentado como de pie. Esto favorece la propiocepción de los niños, lo que les ayuda a desenvolverse con seguridad en el entorno. Los músculos del tronco y los brazos se fortalecen cuando se mantienen apretados y se mueven entre las esferas. **Socio-emocional:** Los niños cooperan, toman turnos y se tienen en cuenta unos a otros cuando se balancean entre las esferas. Esto favorece la socialización lúdica.



Puente de balanceo

Físico: los peldaños colocados de forma asimétrica están suspendidos en cuerdas que se balancean. Estas dos características ejercitan el equilibrio y la coordinación cruzada, ambos importantes para el control del cuerpo y otras habilidades como sentarse quieto en una silla. **Socio-emocional:** pasar a otros en el puente estimula la cooperación y el intercambio positivo.



Cuerda tipo coco

Físico: el equilibrio y la coordinación se apoyan al caminar sobre la cuerda oscilante, y se desarrolla la densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.



Eslalon de cuerda

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación al trepar por el eslabón, balanceándose en las cuerdas. Se fortalecen los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Estos son importantes para el control de la postura y también para sentarse. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.

Camino Bambú Gigante

CRP252401



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.



Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.



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.



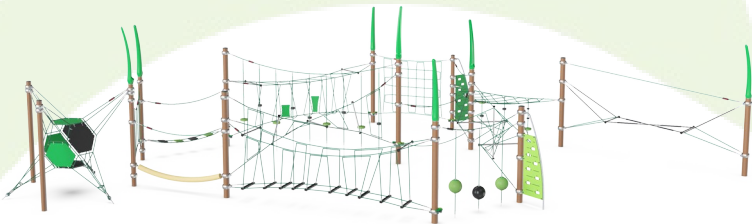
La cuerda de PP en estilo coco tiene un diámetro de 150 mm. El núcleo interno de alambre de acero tiene dedos en ambos extremos, que sirven como accesorios para la cuerda a los elementos de conexión existentes.

Número de artículo CRP252401-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	270 cm
Área de seguridad	227,4 m²
Horas de instalación	58,8 horas
Volumen de excavación	37,72 m³
Volumen de hormigón	20,65 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.654 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Abrazaderas de aluminio	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP252401



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
CRP252401-0902	6.982,32	3,56	44,58

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: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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 CO₂ 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

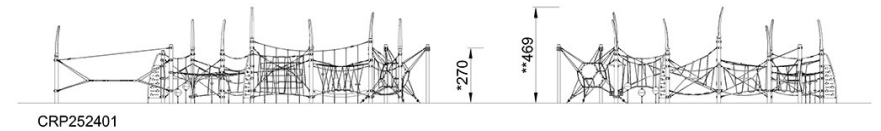
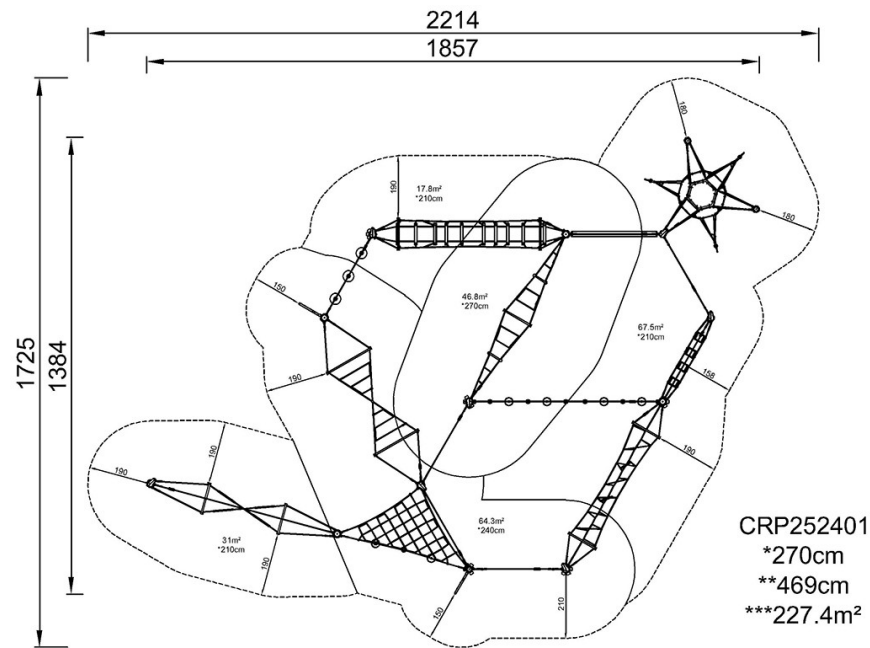


Camino Bambú Gigante

CRP252401

* 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](#)