

Camino del Bosque

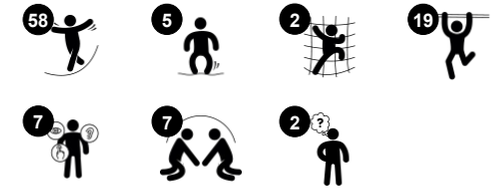
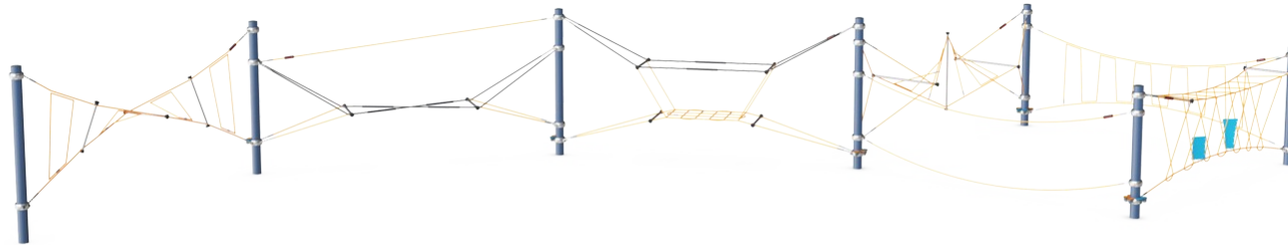
CRP251501

KOMPANI
Let's play

Número de artículo CRP251501-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1454x1983x287 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	42
Opciones de color	



El gigantesco sendero del bosque atrae enormemente a los niños y hace que vuelvan con su variación de bucles de juego, puntos de encuentro y actividades de rebote y equilibrio. La gran variedad de actividades de equilibrio, balanceo y trepar y gatear son estupendas para ayudar a desarrollar el sentido del equilibrio, la coordinación y la propiocepción de

los niños, que es fundamental para desarrollar una serie de habilidades para la vida. Cuando juegan a "el suelo es de lava" en los desafiantes bucles del sendero del bosque, los niños desarrollan sus habilidades motoras y musculares, a la vez que utilizan y desarrollan importantes habilidades socioemocionales como la toma de turnos, la empatía, el trabajo

en equipo y las habilidades comunicativas. La gama de juegos desafiantes, con saltos y balanceos, hace del sendero un evento lúdico de alta retención que consigue apoyar el desarrollo de los niños a través del juego divertido.

Camino del Bosque

CRP251501



Cuerda floja

Físico: los niños entrenan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, entrenar la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



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.



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.



Cuerdas de equilibrio

Físico: el entrenamiento del equilibrio aquí es inconfundible. Agarrarse a la cuerda de balanceo superior mientras se balancea en la cuerda inferior hace que se ejercite de forma excelente el sentido del equilibrio y los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con los amigos para caminar sobre las cuerdas de balanceo es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.



Tensesgrid

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.



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.



Alfombra voladora

Físico: la Alfombra Voladora rebota suavemente en las cuerdas suspendidas, estimulando el equilibrio al trepar. La alfombra del centro es un buen punto para rebotar arriba y abajo. **Socio-emocional:** el centro invita a sentarse, tumbarse o saltar, estimulando la interacción social.

Camino del Bosque

CRP251501



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.



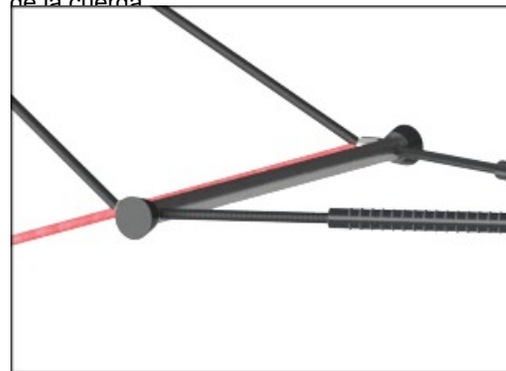
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



Los elementos decorativos (en forma de pez) están hechos de acero inoxidable.

Número de artículo CRP251501-0903

Información de instalación

Altura máxima de caída	270 cm
Área de seguridad	183,9 m ²
Horas de instalación	29,0
Volumen de excavación	18,21 m ³
Volumen de hormigón	10,12 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.291 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

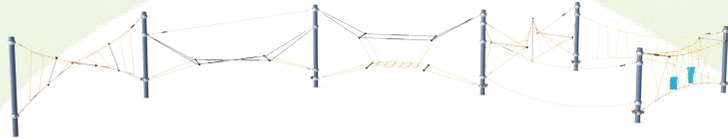
Garantías

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

CRP251501



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	%
CRP251501-0903	3.537,52	3,77	43,89

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

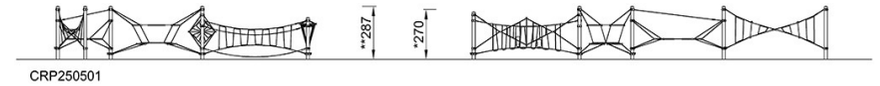
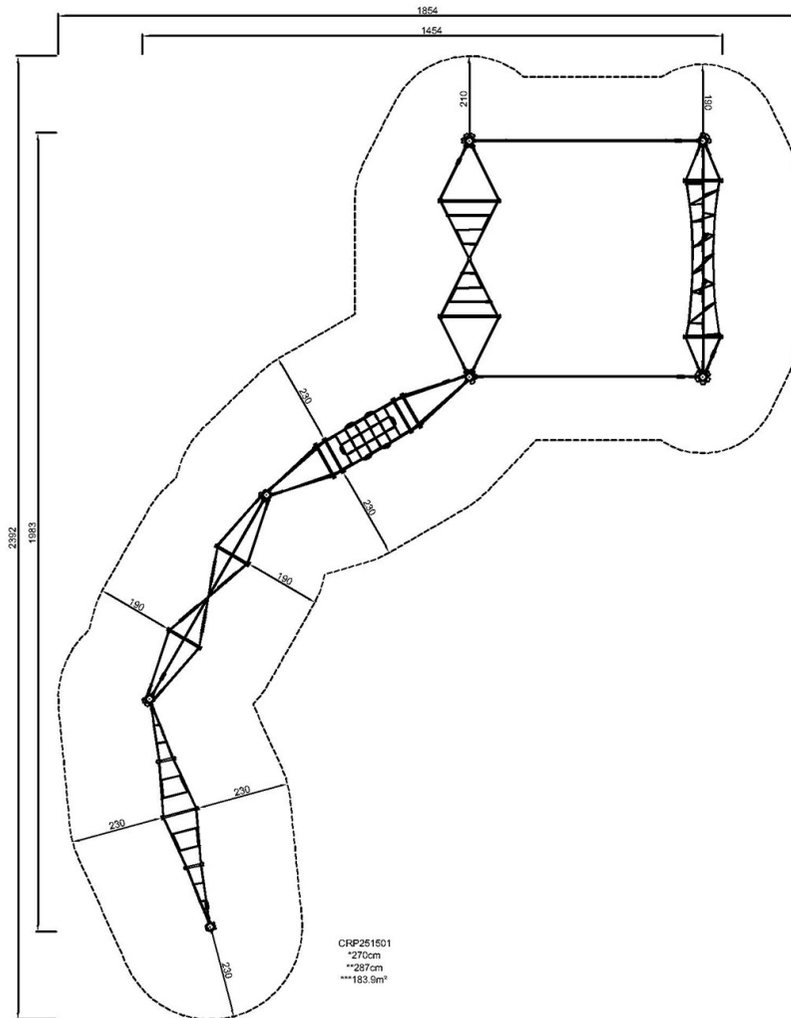


Camino del Bosque

CRP251501

* 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](#)