CRP251701



Número de artículo CRP251701-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

1064x1267x267 cm

Grupo de edad

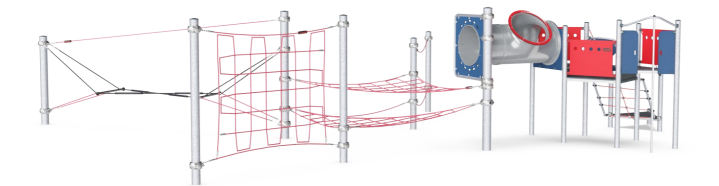
6

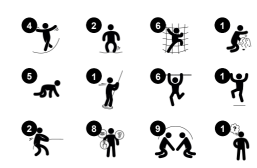
Usuarios

0.

Opciones de color







El sendero del Mirador es una pieza de juego enormemente atractiva y versátil que atraerá a los niños una y otra vez, tanto para actividades de juego físico nuevas como conocidas. Las variadas actividades de trepar, gatear y rebotar atraen a niños de todas las edades. Los emocionantes movimientos de rebote de las distintas redes estimulan la agilidad, la

coordinación cruzada y el equilibrio de los niños. Estas habilidades motrices son fundamentales para poder desenvolverse en el mundo con confianza corporal, por ejemplo, para desenvolverse con seguridad en el tráfico de la calle. Elementos como las redes horizontales en capas y el sendero Galago sirven como emocionantes puntos de encuentro que invitan a los niños a cooperar, mantener el equilibrio y socializar. El túnel y el poste de bombero forman parte de la estructura y permiten realizar bucles de actividades lúdicas más clásicas que nunca dejan de atraer, retener y estimular a los niños en divertidos juegos con amigos.



CRP251701

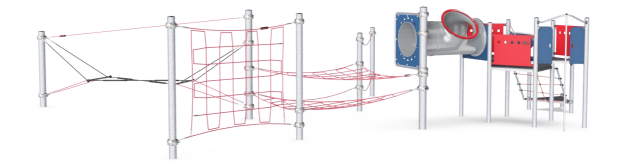






Balancín oscilante

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.





Red de escalada

Físico: la red permite trepar, lo que estimula las habilidades motoras, la propiocepción y la conciencia espacial. Los niños usan la fuerza de los músculos de los brazos, de las piernas y del tronco al escalar.



Red triangular

Socio-emocional: la red permite que más niños estén sentados o acostados juntos, compartiendo.



Red de escalada vertical

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada al escalar. 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: las mallas permiten que más niños se sienten juntos y hablen.



Túnel de burbujas

lógico.



Físico: los niños gatean por el túnel,

desarrollando habilidades motrices como la

coordinación transversal y la propiocepción.

adelantarse. Cognitivo: distorsiona el sonido

Socio-emocional: respetar los turnos al

de la voz, desarrollando el pensamiento







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.



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.



CRP251701



De por vida

10 años

10 años

10 años



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.

Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top

finish. This provides an ultimate corrosion

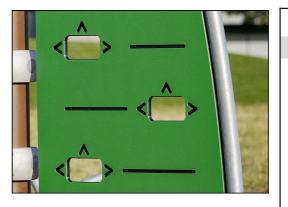
resistance in all climates around the world.



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 idel: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de



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.



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.

Numero de articulo CRP251701-0901			
Información de instalación			
Altura máxima de caída	240 cm		
Área de seguridad	107,7 m²		
Horas de instalación	32,1 horas		
Volumen de excavación	15,18 m³		
Volumen de hormigón	8,27 m ³		
Profundidad de anclaje	90 cm		
Peso del envío	1.388 kg		
Opciones de anclaje	Suelo duro 🗸		
	Enterrar 🗸		
Garantías			
Abrazaderas de aluminio	10 años		

Número de artículo CRP251701-0901



Acero galvanizado

Cuerdas y redes

garantizadas

Piezas de repuesto

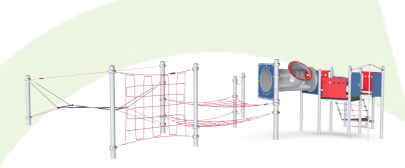
Capa superior pintada

Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.

Sustainability Data

CRP251701





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP251701-0901	3.158,10	3,12	48,35

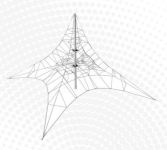
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 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: "Corocord" represented by item no.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

misiE

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



CRP251701



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

