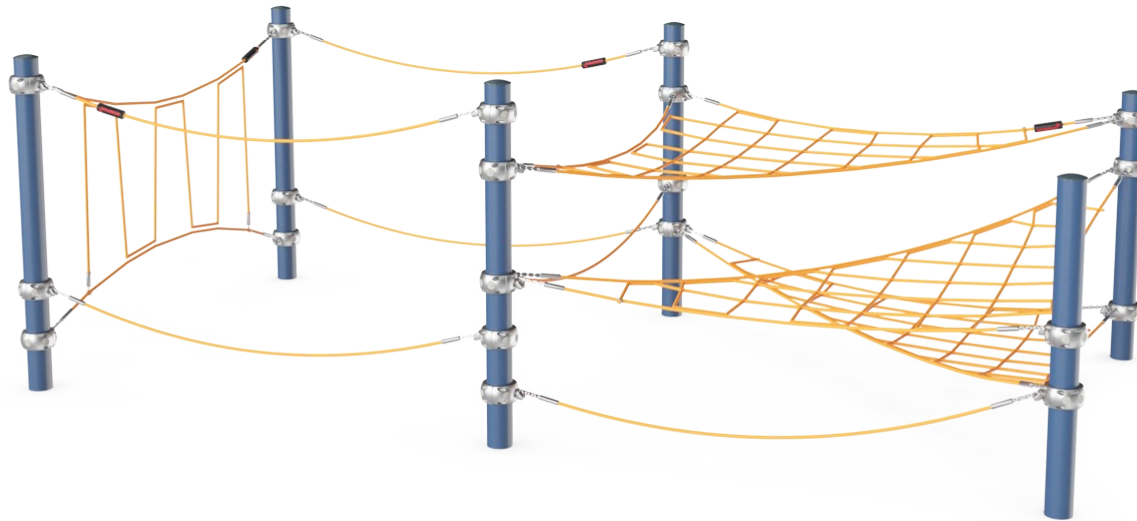


Camino del Alouatta




CRP251101

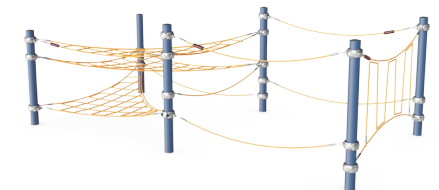
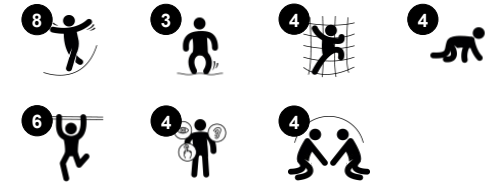
KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP251101-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	606x314x197 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	24
Opciones de color	  



Los niños responden con curiosidad y compromiso al sendero de los aulladores, que ofrece oportunidades de escalada que ponen a prueba y fortalecen la agilidad, el equilibrio y la coordinación. Estas habilidades son necesarias para una buena forma física general e inspiran los buenos sentimientos relacionados con la actividad física y el

establecimiento de objetivos que cumplir y alcanzar. El sendero ofrece tanto un bucle de juego de alta velocidad como actividades de socialización y creación de amistades. La estructura, cuidadosamente diseñada, permite que muchos niños jueguen a la vez, animándoles a desplazarse por el sendero mientras se hacen espacio unos a otros para

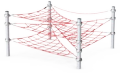
llegar a la cima o desplazarse por los alrededores. En definitiva, el Sendero de los Aulladores inspira a los niños a deleitarse con las actividades del parque infantil.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Camino del Alouatta

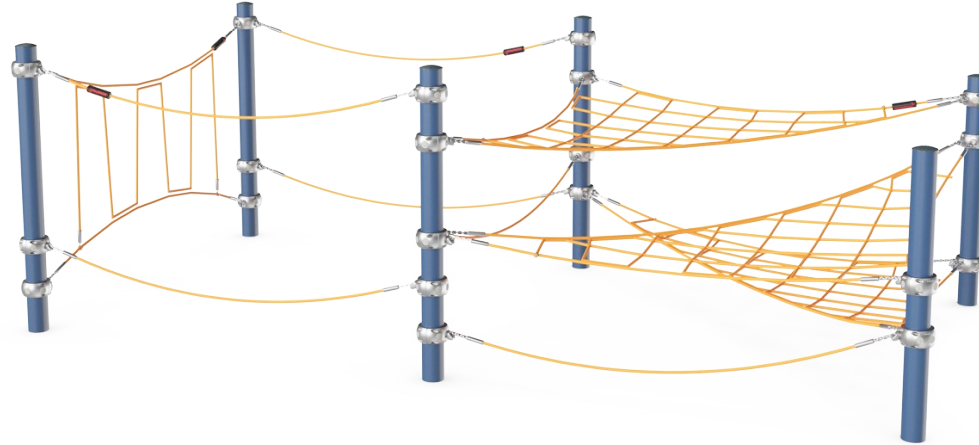
CRP251101



Camino de Spix

Físico: los niños desarrollan la coordinación de todo el cuerpo y el sentido del equilibrio al balancearse sobre las redes y trepar por ellas.

Socio-emocional: las mallas grandes permiten que haya más niños sentados o tumbados juntos.



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.



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.

Camino del Alouatta

CRP251101



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.



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.



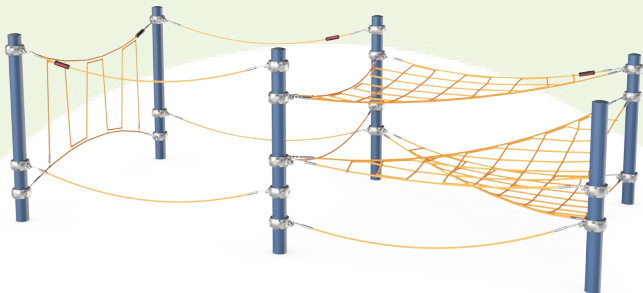
Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.

Número de artículo CRP251101-0903	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	52,8 m²
Horas de instalación	14,7 horas
Volumen de excavación	10,58 m³
Volumen de hormigón	5,89 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	591 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

CRP251101



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	%
CRP251101-0903	1.505,77	3,56	45,92

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

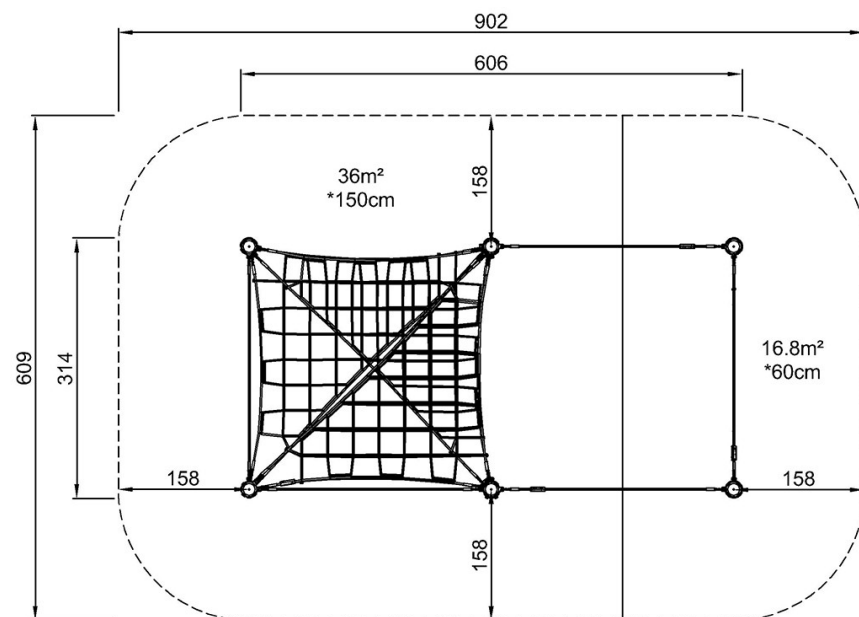


Camino del Alouatta

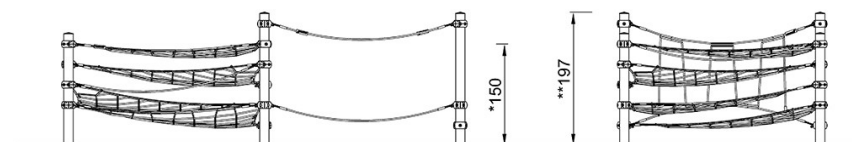
CRP251101

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



CRP251101
*150cm
**197cm
***52.8m²



CRP251101

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)