




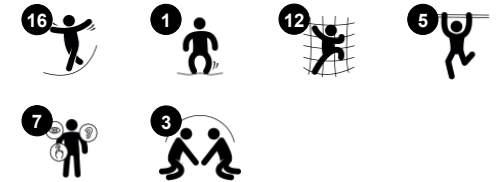
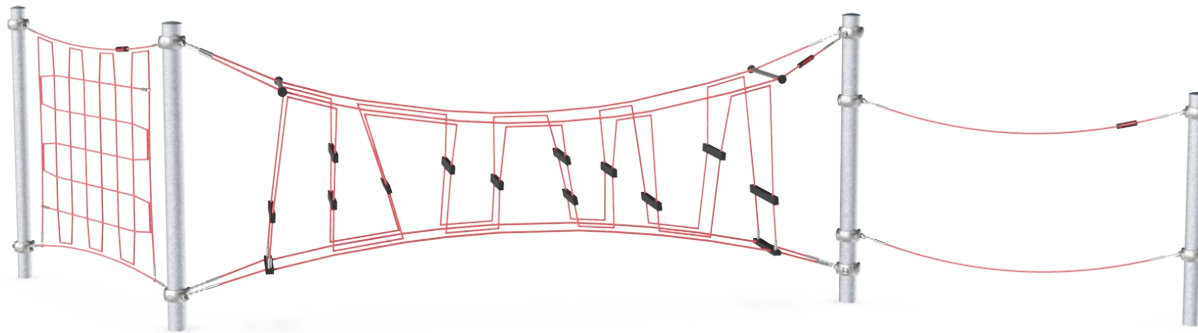
Camino de los Babuinos

CRP250301

Número de artículo CRP250301-0901

Información general del producto

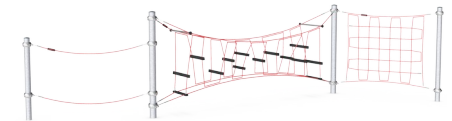
Dimensiones LxAnch.xAl.	1008x421x257 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	13
Opciones de color	  



El sendero de los babuinos es una emocionante experiencia de equilibrio y escalada que atraerá a los niños una y otra vez. La cuerda floja es un reto de equilibrio, y al pasar entre amigos, los niños practicarán la toma de turnos y las habilidades de cooperación. Los obstáculos hacen rebotar los movimientos del niño, añadiendo un elemento

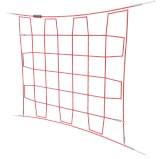
de emoción y concentración a cada paso. La red de diversión vertical pone a trabajar los músculos, y las piernas, los brazos y el tronco se entrenan al trepar, lo que también estimula la coordinación cruzada y la conciencia espacial. Estos aspectos son cruciales para desenvolverse en el mundo con confianza y seguridad físicas. Los escalones horizontales

de los Hurdles también ofrecen la oportunidad de hacer una pausa y socializar. La gran variedad de actividades de equilibrio, balanceo y escalada ayudan a los niños a entrenar el sentido del equilibrio y la coordinación, que son fundamentales para las habilidades de la vida futura, como sentarse quieto, concentrarse o circular por la calle con seguridad.



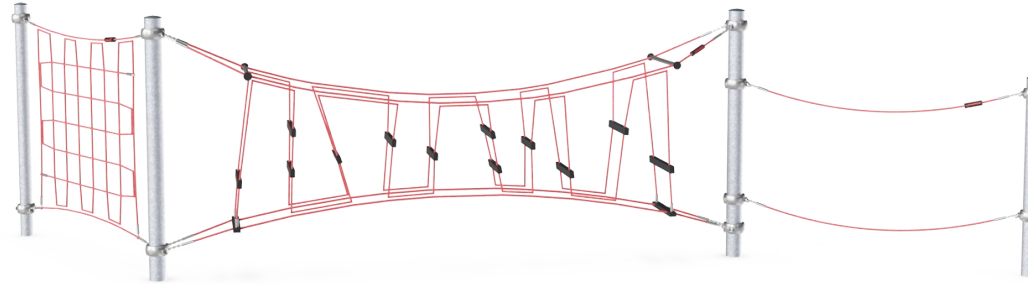
Camino de los Babuinos

CRP250301



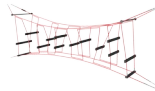
Red de escalada vertical

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.



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.



Obstáculos

Físico: los músculos de los brazos, las piernas y el tronco se desarrollan al subir o bajar. Equilibrio y conciencia espacial, habilidades motoras que ayudan a juzgar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.

Camino de los Babuinos

CRP250301



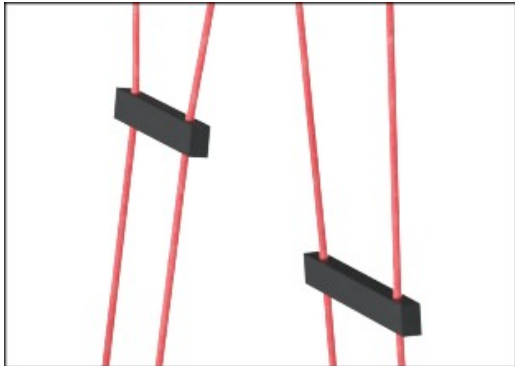
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Las abrazaderas 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.



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.



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.



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 CRP250301-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	240 cm
Área de seguridad	60,3 m²
Horas de instalación	11,6 horas
Volumen de excavación	8,73 m³
Volumen de hormigón	4,86 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	498 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

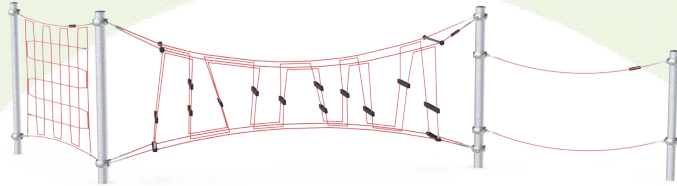
Garantías

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

CRP250301



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	%
CRP250301-0901	1.287,24	3,34	49,70

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

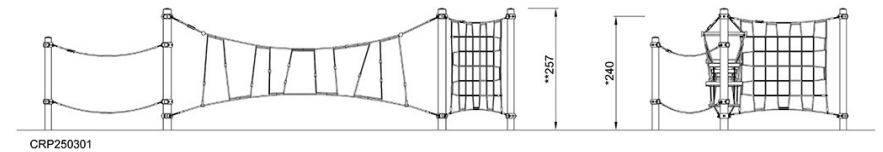
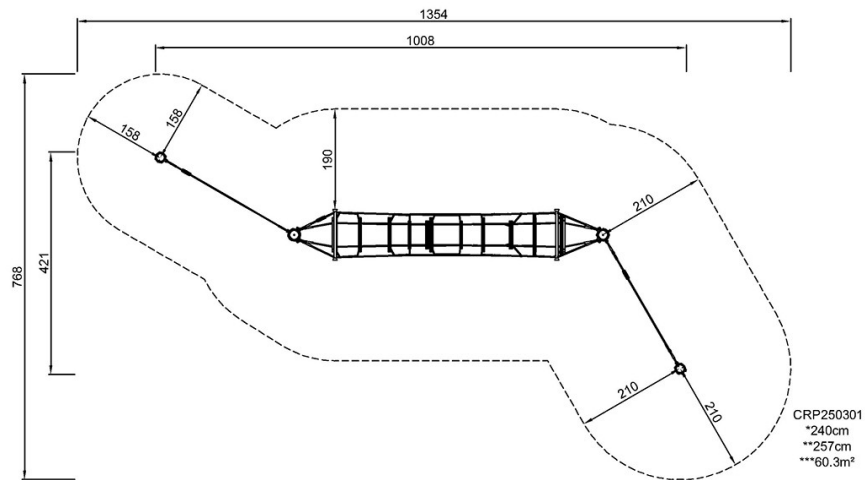


Camino de los Babuinos

CRP250301

* 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](#)