CRP250601





Número de artículo CRP250601-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 510x545x257 cm

Grupo de edad 6+
Usuarios 18

Opciones de color



El sendero gorila es una unidad de juego emocionante y multifuncional, que atrae el juego al instante. La gran variedad de actividades de escalada, equilibrio y deslizamiento cerca del suelo invitan a jugar una y otra vez a niños de distintas edades y capacidades. Trepar y equilibrarse por el sendero gorila es un entrenamiento desafiante

y divertido del ABC de las habilidades motoras: Agilidad, Equilibrio y Coordinación. Estas habilidades motrices son fundamentales para que los niños se desenvuelvan con seguridad por el mundo, pero también para que puedan, por ejemplo, permanecer sentados. Cuando juegan a "el suelo es de lava" con sus amigos en los emocionantes bucles de la Senda de los

Gorilas, los niños desarrollan importantes habilidades socioemocionales, como esperar su turno, la empatía y la capacidad de comunicación. Éstas son importantes para construir relaciones sociales y amistades. El tobogán ofrece un divertido bucle de vuelta al nivel del suelo para niños de distintas edades y capacidades.





CRP250601









#### Tobogán curvado

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar v tomar los distintos turnos para su uso.







#### Pared de escalada

Físico: escalar desarrolla la coordinación cruzada, que potencia la percepción transmodal, necesaria para el desarrollo de otras habilidades, tales como la lectura.



Escalera accesible







Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordenación cruzada, además de ser jugable para todos. Socio-emocional: espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.









#### 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.







#### 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. Socioemocional: las mallas permiten que más niños se sienten juntos y hablen.







#### Cuerda de las cápsulas temblorosas

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. Socio-emocional: cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.







#### 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.

CRP250601



De por vida

10 años

10 años

10 años



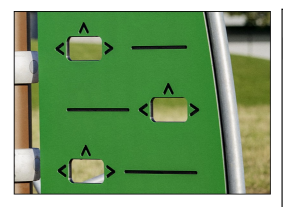
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



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

#### Número de artículo CRP250601-0901 Información de instalación Altura máxima de caída 240 cm Área de seguridad 54,2 m<sup>2</sup> Horas de instalación 22,9 horas Volumen de excavación 5.62 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 2.94 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 779 kg Suelo duro Opciones de anclaje Enterrar Garantías Abrazaderas de 10 años aluminio



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.



Acero galvanizado

Cuerdas y redes

garantizadas

Piezas de repuesto

Capa superior pintada

# **Sustainability Data**

CRP250601





Cuna a puerta A1-A3		Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
		kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP2	250601-0901	1.856,83	3,08	49,41

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

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

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000
VE

CRP250601



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

