CRP251401



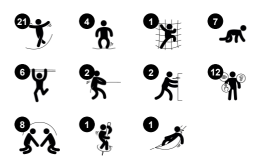


Número de artículo CRP251401-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 647x1023x348 cm
Grupo de edad 6+
Usuarios 25

Opciones de color



El factor WOW del sendero Saimiri es su transparente y variadísima gama de niveles de dificultad en las actividades de trepar, gatear, girar, rotar, balancearse y equilibrarse. Estas actividades ayudan a desarrollar la agilidad, el equilibrio y la coordinación de los niños, habilidades motrices fundamentales para una serie de destrezas vitales importantes. Con el tiempo, esto favorece una navegación segura y

confiada del cuerpo. El divertido bucle de actividades variadas favorece los juegos clásicos, como "el suelo es de lava", que aumentan el ritmo cardíaco y fomentan la cooperación. La posibilidad de comunicarse a través de la unidad de juego y de hacer pausas en varios destinos favorece la comunicación y la toma de turnos, importantes habilidades socioemocionales que se fomentan en el

juego. El Musca Spinner ofrece un punto de giro solitario a velocidad de vértigo, en el que los niños utilizan todos los músculos del cuerpo para empujarse y tirar de sí mismos en rápida rotación. Esto favorece la empatía y la cooperación, y no menos importante, una comprensión incorporada de la gravedad.





CRP251401





Musca spinner

Físico: equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.







Físico: fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, agarrándose fuerte



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.



Trepador de hélices

Físico: favorecer la agilidad, el equilibrio y la coordinación al trepar. Se trata de habilidades motrices importantes para mover el cuerpo con seguridad. Al trepar por las hélices se entrenan los músculos de brazos, piernas y tronco. Socio-emocional: Los niños cooperan, se dan la vuelta y se tienen en cuenta unos a otros cuando trepan por los marcos. Las estructuras facilitan la socialización lúdica y las reuniones de grupos de niños.



Orbital hangout steps

Físico: Las esferas invitan a balancearse, hacer equilibrios y rebotar tanto sentado como de pie. Esto favorece la propiocepción de los niños, lo que les ayuda a desenvolverse con seguridad en el entorno. Los músculos del tronco y los brazos se fortalecen cuando se mantienen apretados y se mueven entre las esferas. Socio-emocional: Los niños cooperan, toman turnos y se tienen en cuenta unos a otros cuando se balancean entre las esferas. Esto favorece la socialización lúdica.

CRP251401





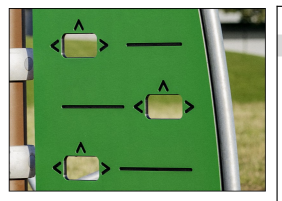
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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



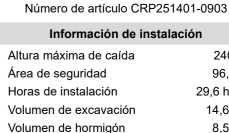
Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran 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.



El tubo oscilante está hecho de PE de densidad media con excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura. Las ranuras longitudinales proporcionan una superficie antideslizante para un juego seguro.



Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Peso del envío

96,4 m²
29,6 horas
14,66 m³
8,57 m³
90 cm
1.131 kg
Suelo duro

Enterrar

240 cm

Garantías

Abrazaderas de 10 años aluminio

Acero galvanizado De por vida
Capa superior pintada 10 años
Cuerdas y redes 10 años
Piezas de repuesto 10 años
garantizadas



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

finish. This provides an ultimate corrosion

resistance in all climates around the world.

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

Sustainability Data

CRP251401



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP251401-0903	2.930,51	3,36	47,52

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:

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

CRP251401



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

