

Camino del Saimiri




CRP251401

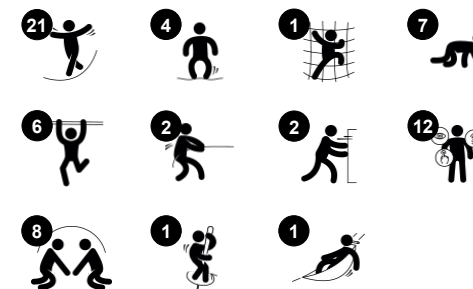
KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP251401-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	647x1023x348 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	24
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.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Camino del Saimiri

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.



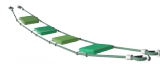
Deslizador en zig-zag

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. **Socio-emocional:** 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.

Camino del Saimiri

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 ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



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.



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.

Número de artículo CRP251401-0903	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	240 cm
Área de seguridad	92,7 m²
Horas de instalación	29,6
Volumen de excavación	14,66 m³
Volumen de hormigón	8,55 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.282 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

CRP251401



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	%
CRP251401-0903	2.845,70	3,27	47,60

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.

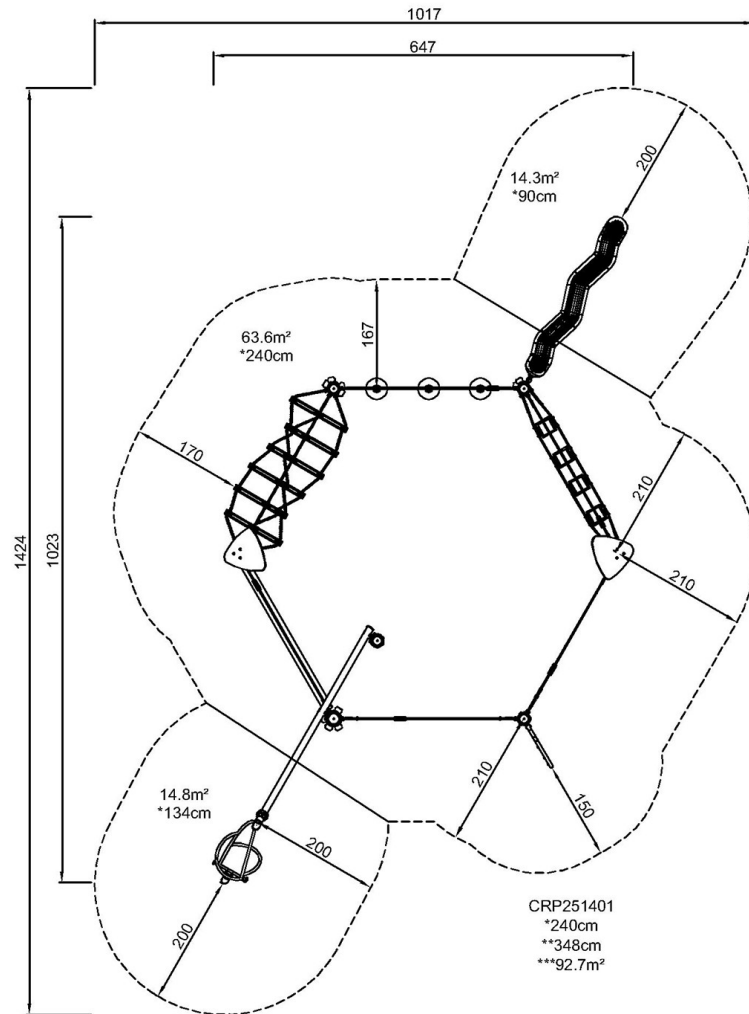
Publication date: 30. October 2023

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



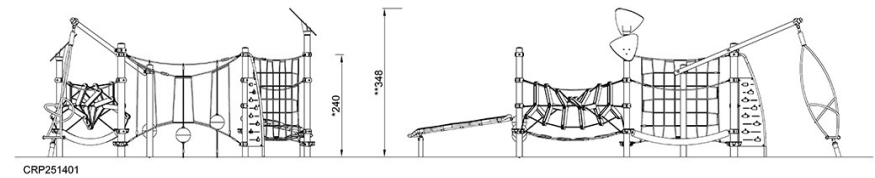
CRP251401

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)