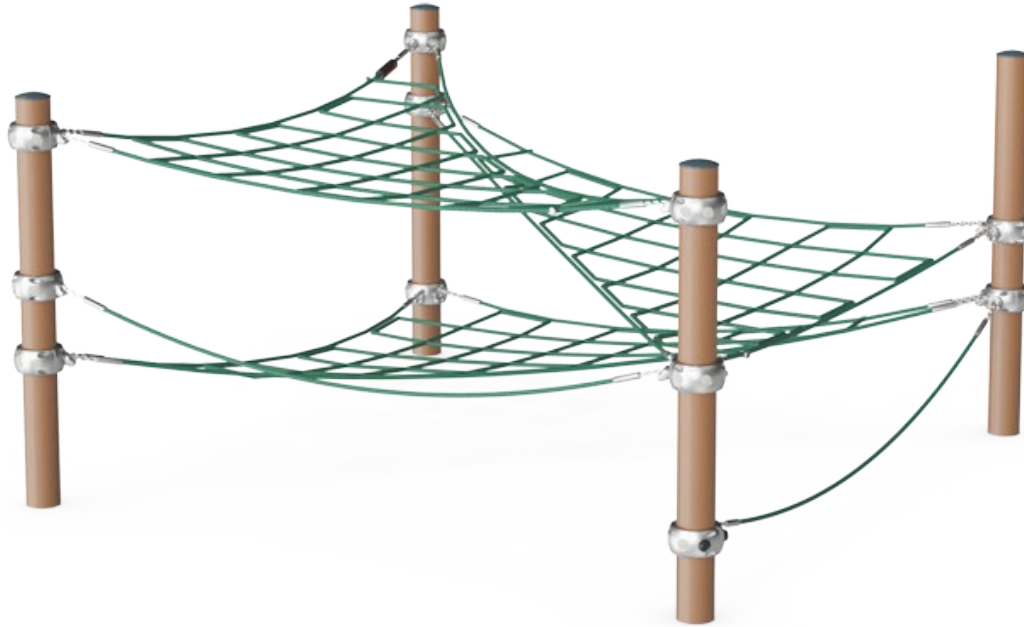


# Camino de los Spix




CRP250701

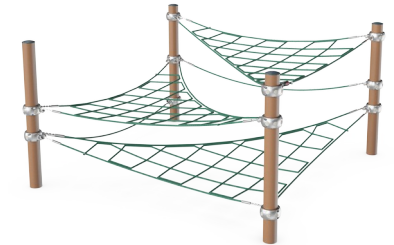
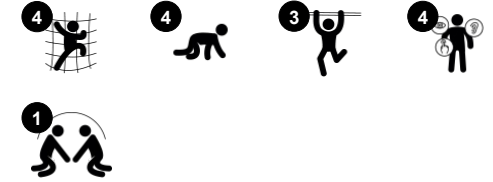
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo CRP250701-0902

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	315x314x167 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	12
Opciones de color	  



A los niños les encantan los retos de escalada, y esto es lo que ofrece el sendero Spix's. Atraerá a los niños para que vuelvan a jugar una y otra vez con sus deslizantes y versátiles capas de escalada y oportunidades de escalada. El sendero Spix's pondrá a prueba la agilidad, el equilibrio y la coordinación de los niños. Se trata de habilidades motrices

fundamentales que ayudan a los niños a adquirir confianza en su cuerpo, necesarias para su bienestar general y para desenvolverse con seguridad en el mundo, por ejemplo, en el tráfico de la calle. El sendero Spix's tiene espacio para que muchos niños jueguen juntos, lo que anima a los niños a socializar y a hacerse espacio unos a otros.

Las posibilidades de movimiento y socialización son la combinación perfecta de actividad y creación de amistades. En definitiva, el sendero Spix's invita a los niños a una experiencia de juego divertida, lúdica y positiva.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Camino de los Spix

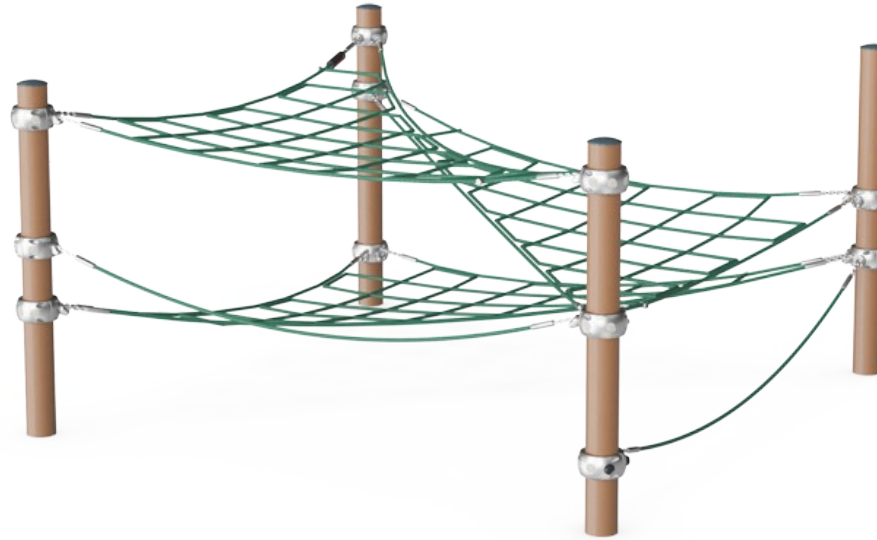
CRP250701



## 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.



# Camino de los Spix

CRP250701



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.



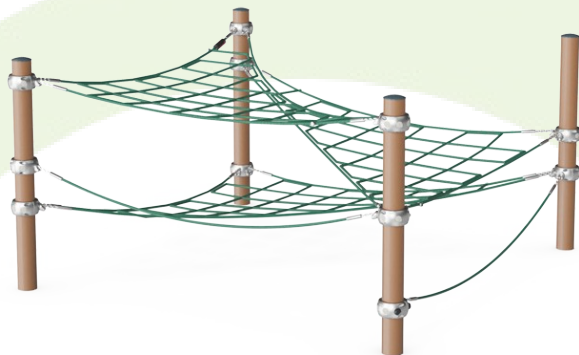
Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran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

Número de artículo CRP250701-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	35,0 m²
Horas de instalación	10,6 horas
Volumen de excavación	7,06 m³
Volumen de hormigón	3,92 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	414 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

CRP250701



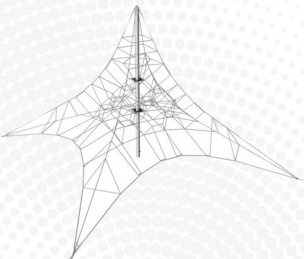
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250701-0902	1.022,50	3,44	47,27

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

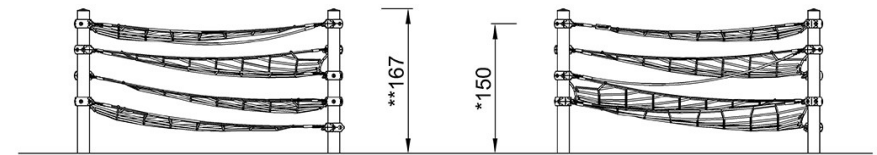
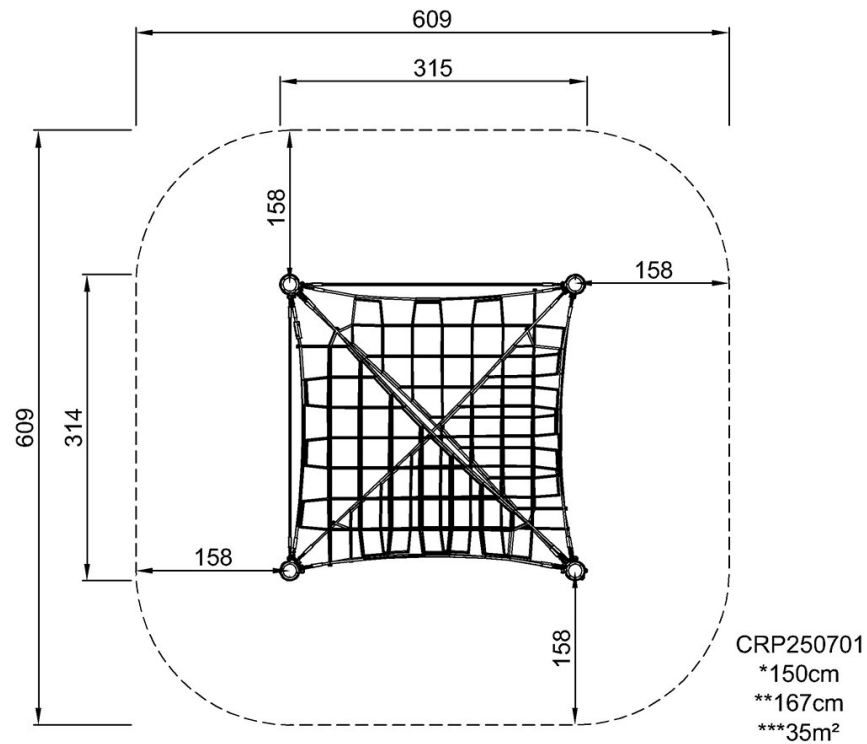


# Camino de los Spix

CRP250701

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

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



CRP250701

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)