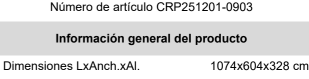
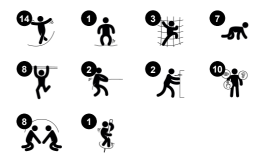
CRP251201







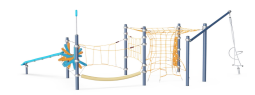
Grupo de edad
Usuarios
Opciones de color



El sendero de Javan invita a los niños a enfrentarse a retos emocionantes y llenos de respuesta. La variedad de actividades de juego hace que los niños vuelvan una y otra vez en busca de más diversión. Las cuerdas sensibles y oscilantes exigen un movimiento concentrado, ajustando los agarres y los ritmos de escalada. Esto entrena la agilidad, el equilibrio y la coordinación del niño. Estas

habilidades motrices son fundamentales para moverse con seguridad por el mundo. Además, sientan las bases para, por ejemplo, concentrarse en las tareas y permanecer sentado durante más tiempo. Además de ser muy divertidas, las variadas actividades de trepar, gatear, caminar por la cuerda floja y girar entrenan los músculos de brazos, piernas y tronco. La hélice trepadora ofrece un

divertido lugar para gatear. El Musca Spinner entusiasma a los grupos de niños cuando se les empuja en movimiento. Esto permite comprender los principios de la gravedad. El esfuerzo cooperativo fomenta la empatía, la toma de turnos y la autorregulación, habilidades que ayudan a los niños a hacer amigos para toda la vida.



CRP251201



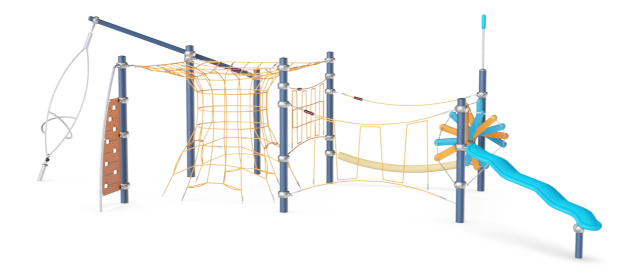








**Físico:** equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.





#### 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.







#### 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 floia

Físico: los niños entrenan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, entrenar la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



#### 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.



#### Deslizador en zig-zag

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





#### 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.

CRP251201



De por vida

10 años

10 años

10 años



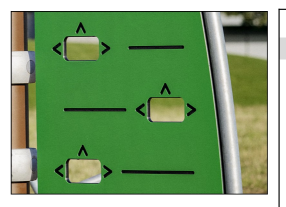
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.

#### Información de instalación Altura máxima de caída 240 cm Área de seguridad 91,4 m<sup>2</sup> Horas de instalación 27,2 horas Volumen de excavación 15.53 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 8.33 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 1.201 kg Suelo duro Opciones de anclaje Enterrar Garantías Abrazaderas de 10 años

Número de artículo CRP251201-0903



aluminio

Acero galvanizado

Cuerdas y redes

garantizadas

Piezas de repuesto

Capa superior pintada

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** 

CRP251201



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP251201-0903	2.847,48	3,43	48,29

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))

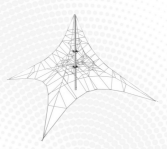


#### Kompan A/S

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



CRP251201



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

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

