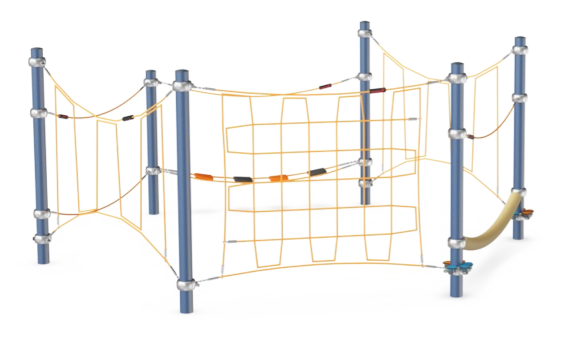
CRP251301





Número de artículo CRP251301-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 614x537x257 cm

Grupo de edad 6+
Usuarios 20

Opciones de color



El sendero Honeycomb es una combinación versátil y transparente de actividades de escalada y reunión que atraerá a los niños una y otra vez. El slalom de actividades invita a juegos atemporales como "el suelo es de lava" que, además de ser divertidos, entrenan la agilidad, el equilibrio y la coordinación de los niños cuando se encuentran en una unidad

como el Sendero Panal. Estas habilidades motrices fundamentales ayudan a los niños a manejar una serie de destrezas vitales en el futuro. La mezcla de actividades por encima de la cabeza, cruzando el cuerpo y trepando desarrolla además los músculos y el control de los movimientos. Además de ser divertidísimas para gatear, trepar y mantener el equilibrio, las

cuerdas y redes sensibles y oscilantes favorecen el juego social, ya que los niños pueden observarse unos a otros a lo largo del círculo de juego. Las numerosas cuerdas horizontales a ras de suelo también invitan a reunirse.





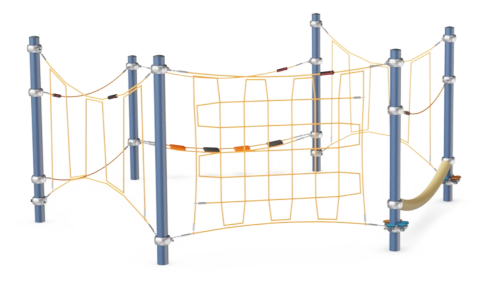
CRP251301





Cuerda floja

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.









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.





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 v 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.









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.

CRP251301





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.

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.



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.



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.



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.

Información de instalación Altura máxima de caída 240 cm Área de seguridad 62,4 m² Horas de instalación 16,1 horas Volumen de excavación 10.58 m³ Volumen de hormigón 5.89 m³ Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 579 kg Opciones de anclaje Suelo duro Cotorror

Número de artículo CRP251301-0903

	Enterrar	~				
Garantías						
Abrazaderas de aluminio	10 a	ıños				
Acero galvanizado	De por	vida				
Capa superior pintada	10 a	ıños				
Cuerdas y redes	10 a	ıños				
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ıños				

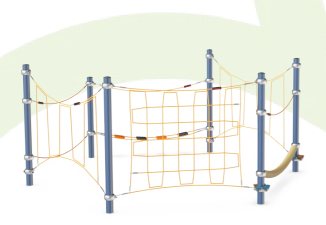


Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.

Sustainability Data

CRP251301





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
CRP251301-0903	1.706,35	3,76	41,43	

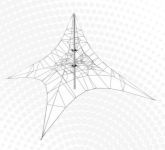
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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



CRP251301



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

