CRP200501



Número de artículo CRP200501-0901

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

976x404x220 cm

Grupo de edad

0,1,10,1,1=0,0,

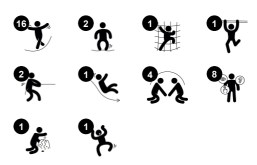
Usuarios

\_

Opciones de color







El Wonder Trail atrae a los niños pequeños una y otra vez con su riqueza de diversión haciendo equilibrios, rebotando y deslizándose. La transparencia de la estructura permite a los niños interactuar con sus amigos por toda ella. Al cruzarse con sus amigos en el camino, los niños tienen que negociar y cooperar. Esto favorece importantes

habilidades sociales, como hacer amigos. La cuerda para trepar invita a balancearse y ofrece un lugar para sentarse y juntos. El tobogán es divertido y entrena las habilidades para tomar turnos, así como el sentido del equilibrio. Las cuerdas cruzadas estilo eslalon suponen una emocionante travesía hacia las vigas de equilibrio, más predecibles. La mezcla

de actividades de equilibrio más salvajes y más suaves atrae a todos los niños pequeños. Entrenan intensamente el sentido del equilibrio, la comprensión del espacio y de sus movimientos, desarrollando la confianza para moverse con seguridad, por ejemplo, en el tráfico de la calle.





CRP200501











### 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: Toma de turnos, consideración y cooperación al pasar junto a otros niños. Las mallas grandes permiten sentar a más niños juntos, compartiendo. Cognitivo: la comprensión de la causa y el efecto se apova en el efecto de rebote del movimiento de los demás.









### Barra de equilibrio doble

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motrices que permiten desenvolverse en el mundo con confianza y seguridad. Socio-emocional: Se ensaya la toma de turnos cuando los niños se cruzan en las vigas. También hay espacio para descansar y compartir con los amigos.



Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio.

al sentarse erquido y bajar. Socio-

y tomar los distintos turnos para su uso.

Además, los músculos del tronco se entrenan

emocional: la empatía se fomenta al respetar

Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su

comprensión del espacio, la velocidad y las

distancias cuando se deslizan rápidamente



hacia abajo.







### Puente de red Slalom

Físico: se utilizan todos los músculos para mantenerse firmes al cruzar el puente. Se estimula el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial, lo que favorece la capacidad de navegar con seguridad en el espacio. Socio-emocional: respetar los turnos y cooperar al adelantarse. Cognitivo: la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.









CRP200501





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



Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



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.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

# Número de artículo CRP200501-0901 Información de instalación

miorina di			
	Altura máxima de caída	88	cm
	Área de seguridad	58,1	m²
	Horas de instalación	21,1 hc	ras
	Volumen de excavación	1,45	m³
	Volumen de hormigón	0,51	m³
	Profundidad de anclaje	90	cm
	Peso del envío	731	kg
	Opciones de anclaje	Enterrar	~
		Suelo duro	V

Garantías				
Cuerda Corocord	10 años			
EcoCore HDPE	De por vida			
Piezas huecas de PE	10 años			
Acero galvanizado	De por vida			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			

EN 1176 compliant

exteriores y requiere poco mantenimiento.

resistencia a la corrosión en ambientes

Las superficies de acero están galvanizadas en

caliente por dentro y por fuera con zinc sin

plomo. La galvanización tiene una excelente

## **Sustainability Data**

CRP200501





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
CRP200501-0901	1.539,74	2,86	50,74	

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





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

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

