

Camino del bosque

CRP200101

KOMPAN
Let's play



Las cuerdas cruzadas de Grove Trail, de estilo esalon y que rebotan, crean una travesía emocionante y llena de saltos. Las travesías entrecruzadas por el sendero entrenan habilidades motrices como el equilibrio, la coordinación corporal y la propiocepción, que son fundamentales para la confianza corporal del niño y su capacidad para desenvolverse

con seguridad en el entorno. Estos movimientos y habilidades motrices son la base de la comprensión del espacio, las formas y las medidas, necesarias para las matemáticas. A medida que los niños hacen equilibrios en el Grow Trail, tendrán que cooperar y negociar con los amigos que van en dirección contraria para pasarles. Este es un

gran entrenamiento de las habilidades sociales, la habilidad más importante para la felicidad.



Número de artículo CRP200101-0901

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 311x96x217 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 4 |
| Opciones de color |    |

Camino del bosque

CRP200101



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.



Camino del bosque

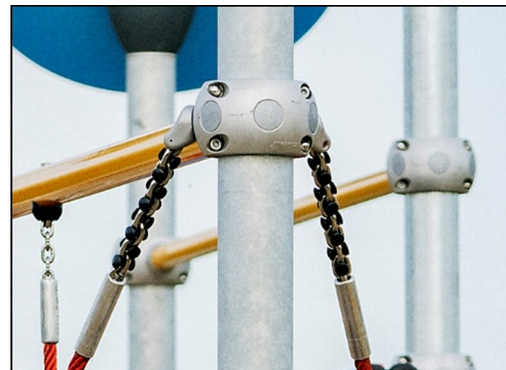
CRP200101



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.



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.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Todas las cubiertas están respaldadas por una construcción de acero única con múltiples soportes y fijaciones. Las plataformas HPL con un grosor de 17.8 mm tienen una resistencia al desgaste muy alta y presentan una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



El bastidor de soporte es de 48,3 x 4 mm, acero al carbono, con una superficie galvanizada en caliente según ISO1461, y una capa de recubrimiento en polvo anticorrosión clase C3 según ISO12944-2. El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm.

Número de artículo CRP200101-0901

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 38 cm |
| Área de seguridad | 22,2 m ² |
| Horas de instalación | 5,5 |
| Volumen de excavación | 2,59 m ³ |
| Volumen de hormigón | 1,40 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 174 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Cuerda Corocord | 10 años |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Cubiertas PP | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200101



| 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 | % |
| CRP200101-0901 | 430,80 | 3,70 | 45,20 |

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

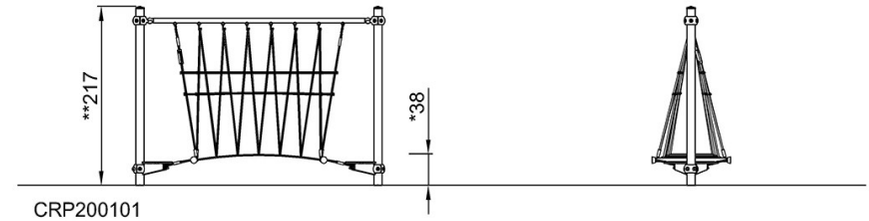
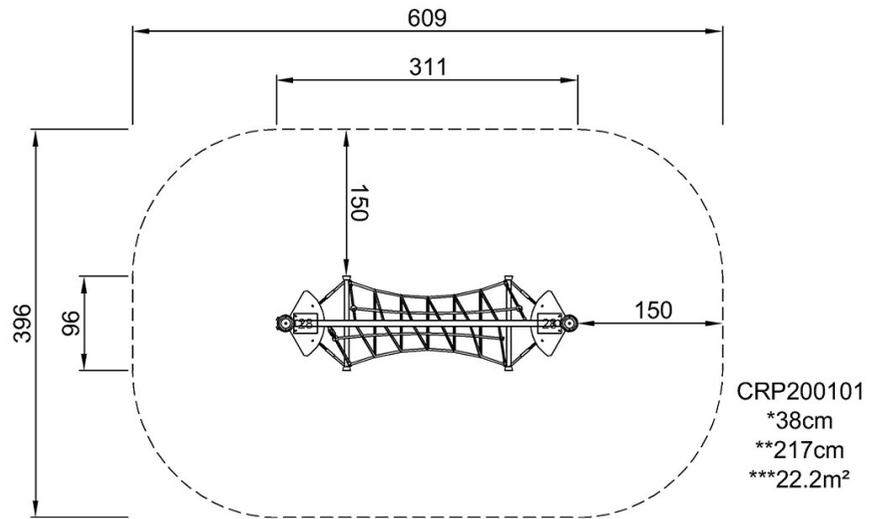


Camino del bosque

CRP200101

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)