




Camino de las maravillas

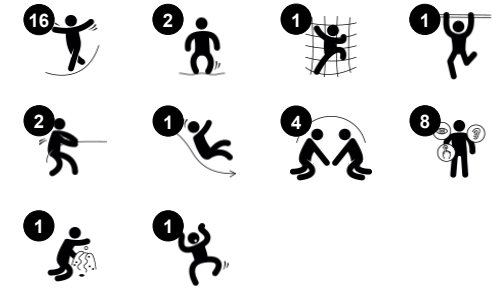
CRP200501

KOMPAN
Let's play

Número de artículo CRP200501-0901

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 976x404x220 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 21 |
| 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.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Camino de las maravillas

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 apoya 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.



Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **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.

Camino de las maravillas

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.



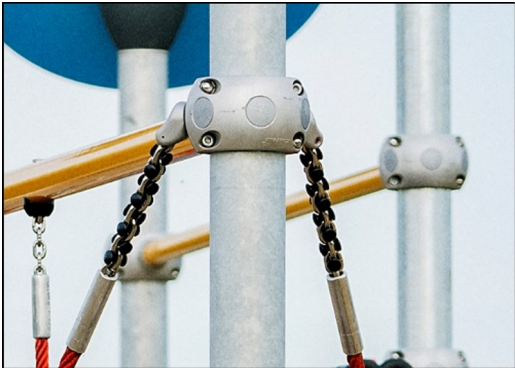
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



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.



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 | |
| Altura máxima de caída | 88 cm |
| Área de seguridad | 58,1 m² |
| Horas de instalación | 21,1 |
| Volumen de excavación | 1,45 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,50 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 731 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| 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

Sustainability Data

CRP200501



| 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 | % |
| CRP200501-0901 | 1.478,05 | 2,75 | 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 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

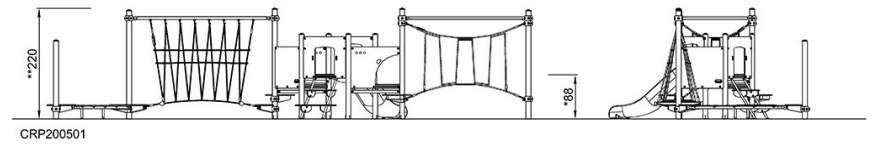
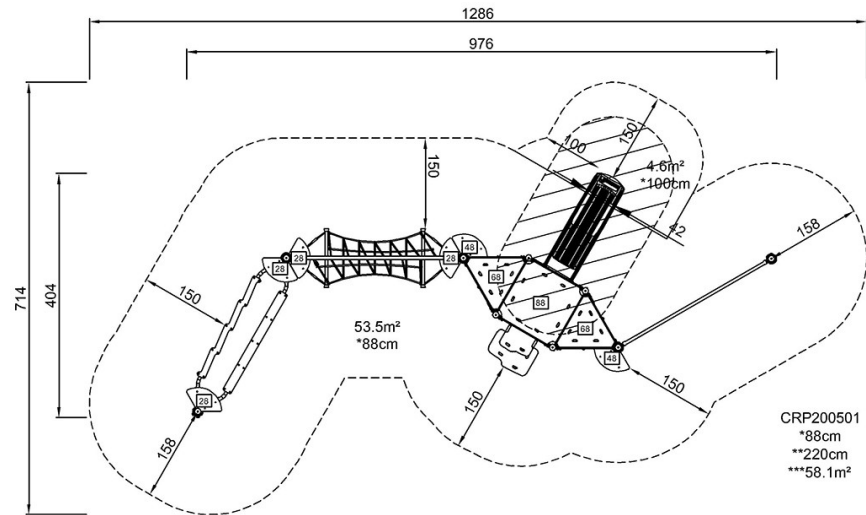


Camino de las maravillas

CRP200501

* 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](#)