

# Camino del bosque

CRP201001

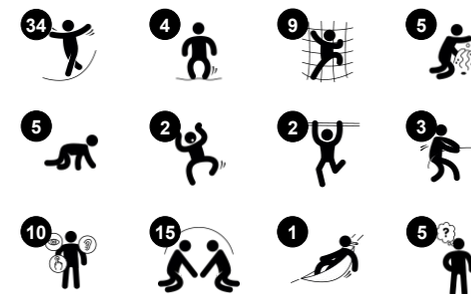
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo CRP201001-0901

## Información general del producto

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 1014x1085x341 cm |
| Grupo de edad           | 2+               |
| Usuarios                | 51               |
| Opciones de color       |                  |



Magníficas experiencias lúdicas esperan a los niños que recorran el Sendero del Bosque. La gran variedad del sendero hará que los niños vuelvan una y otra vez para vivir grandes aventuras con beneficios para su desarrollo. En primer lugar, la variedad de retos motrices es insuperable: cuerdas y redes, puentes tambaleantes y vallas, túneles y refugios: es

una jungla de retos para los pequeños aventureros. Además de ser divertido, recorrer el sendero entrena importantes habilidades motrices como el equilibrio, la coordinación y la propiocepción, que inculcan en el niño la comprensión de su capacidad física e incorporan la comprensión del espacio, las formas y las medidas, fundamental para

entender las matemáticas. Una buena motricidad es la base de la confianza corporal y la capacidad de moverse con seguridad por el entorno. Los numerosos lugares de encuentro invitan a la socialización y al juego dramático, que favorecen la comprensión de las relaciones culturales y sociales que ayudarán a hacer amigos para toda la vida.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Camino del bosque

CRP201001



## Casa en el árbol

**Físico:** la membrana hinchable desarrolla el sentido del equilibrio cuando los niños están de pie o sentados. **Socio-emocional:** punto ideal para hacer una pausa o reunirse con los amigos. Las ventanas invitan a la interacción entre el interior y el exterior. **Cognitivo:** sugiere un tema y favorece el juego dramático, que estimula las habilidades lingüísticas y comunicativas. La ventana de burbujas distorsiona el sonido de la voz, desarrollando la comprensión de la causa y el efecto.



## Agujero con ventana de burbujas y membrana

**Físico:** el agujero permite trepar y gatear por él, desarrollando la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** Comprender el espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo cabe por el agujero. Comprender la permanencia de los objetos en juegos como el cucú.



## Túnel

**Físico:** los niños gatean por el túnel, desarrollando su coordinación transversal, que es fundamental para las habilidades de lectura posteriores. **Socio-emocional:** se entrenan las habilidades para tomar turnos cuando se adelantan unos a otros. **Cognitivo:** comprender el espacio, las formas y las medidas al gatear por el túnel.



## 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.



## Puente de vallas desigual

**Físico:** Se entrenan los músculos de brazos, piernas y tronco al subir o bajar por el puente. Se estimulan el equilibrio, la conciencia espacial y la propiocepción, habilidades motrices que ayudan a los niños a moverse con confianza. **Socio-emocional:** se fomenta la cooperación y la toma de turnos al adelantarse a otros niños. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



## Red Araña

**Físico:** Al subir a la red se entrenan la coordinación cruzada, el equilibrio y la conciencia espacial. Se utilizan todos los músculos principales al cruzar la red y utilizar la cuerda central como soporte de balanceo. **Socio-emocional:** las mallas grandes permiten sentar a más niños juntos, compartiendo. Los niños cooperan y se turnan cuando se pasan unos a otros. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



## Esfera y panel del reloj

**Socio-emocional:** Cooperar y comunicarse con los demás. Mejorar la capacidad de esperar su turno y la empatía. **Cognitivo:** aprender sobre el cálculo y el tiempo de forma tangible. **Creativo:** ajustar el reloj o colocar la esfera en diferentes posiciones.

# Camino del bosque

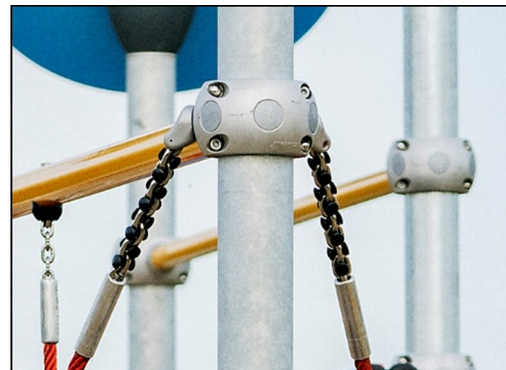
CRP201001



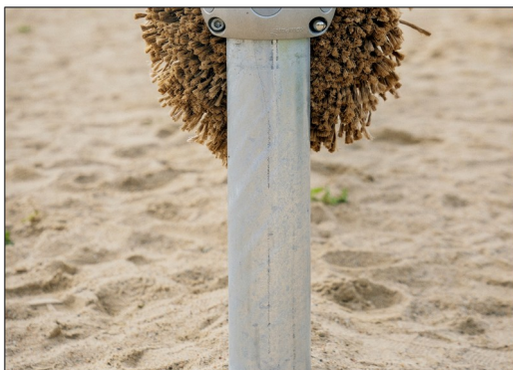
Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



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.



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.



Los grandes componentes son de PE 100% reciclable fabricado con un 33% de materiales postconsumo. Moldeado en una sola pieza con un grosor de pared mínimo de 5 mm para garantizar una gran durabilidad en todos los climas del mundo.

Número de artículo CRP201001-0901

## Información de instalación

|                        |  |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 78 cm  |
| Área de seguridad      | 114,1 m <sup>2</sup>                         |
| Horas de instalación   | 50,6   |
| Volumen de excavación  | 14,73 m <sup>3</sup>                         |
| Volumen de hormigón    | 7,60 m <sup>3</sup>                          |
| Profundidad de anclaje | 90 cm  |
| Peso del envío         | 1.804 kg                                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

## 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

CRP201001



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| CRP201001-0901      | 3.721,45                      | 2,79                       | 55,68                 |

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

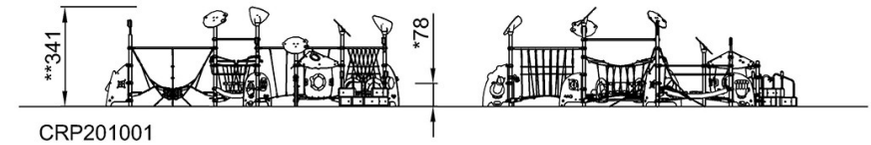
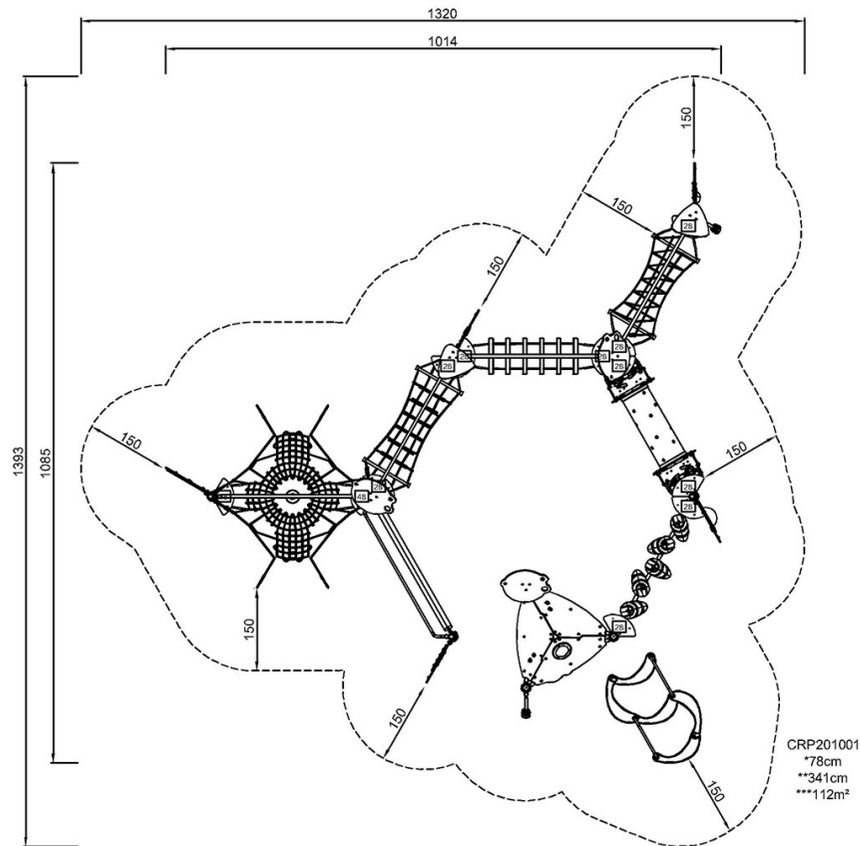


# Camino del bosque

CRP201001

\* 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](#)