




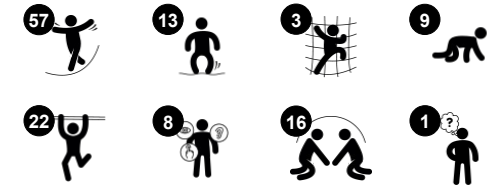
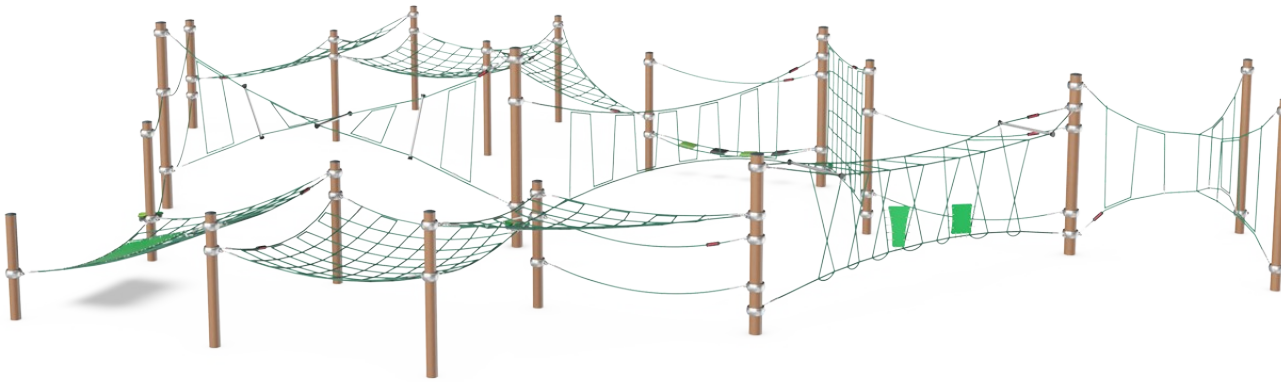
# Camino del Hamadryad

CRP252101

Número de artículo CRP252101-0902

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1916x1369x287 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	90
Opciones de color	  



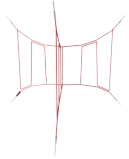
¡WOW! El sendero de Hamadryad atrae a los niños al instante con su variada gama de emocionantes retos. El sendero atrae a niños de todas las edades a jugar, una y otra vez. El diseño transparente permite observarse a través de la estructura e inspirarse para nuevos trucos y movimientos. Las redes actúan como un gran sendero de recorte y

fomentan juegos como "el suelo es de lava". Las actividades de balanceo y rebote con respuesta exigen un movimiento concentrado, que se ajusta a los distintos ritmos de escalada. Navegar por la estructura entrena intensamente la agilidad, el equilibrio y la coordinación, el ABC de la motricidad, de forma divertida. Estas habilidades motrices son

fundamentales para la confianza en el cuerpo y, en última instancia, para la capacidad de concentración y de permanecer sentado. Las redes horizontales y las membranas invitan a socializar y a estar activos juntos. Esta es la forma favorita de los niños mayores para relacionarse, comunicarse y cooperar, y hacer amistades para toda la vida.

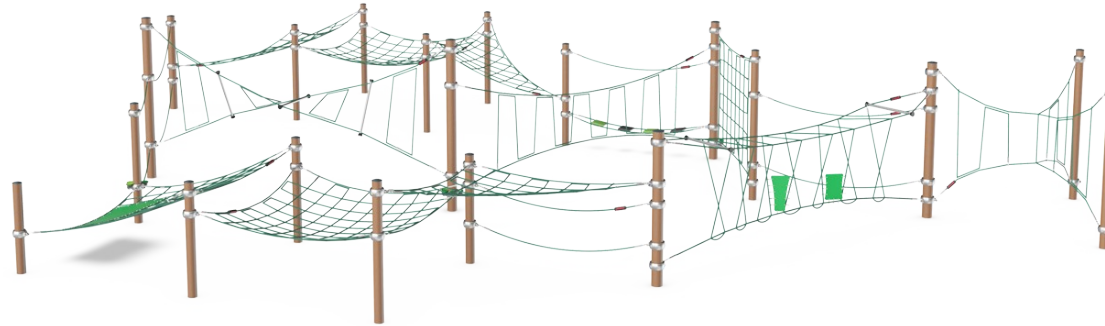
# Camino del Hamadryad

CRP252101



## Prisma derecho cuerdas

**Físico:** Los niños entrenan la coordinación transversal y el equilibrio. Las grandes mallas permiten caminar por la cuerda floja, entrenando la propiocepción, el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las cuerdas horizontales permiten sentar a más niños juntos, compartiendo.



## Cuerda de las cápsulas temblorosas

**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.



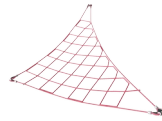
## Cuerdas de equilibrio

**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 y 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.



## Esalon de cuerda

**Físico:** agilidad, equilibrio y coordinación al trepar por el eslabón, balanceándose en las cuerdas. 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. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.



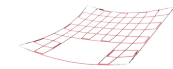
## Red triangular

**Socio-emocional:** la red permite que más niños estén sentados o acostados juntos, compartiendo.



## Tornillo de cuerda

**Físico:** la caminata con cuerda es un entrenamiento desafiante del sentido del equilibrio. La cuerda de balanceo suave aumenta el desafío. Al ejercitar el sentido del equilibrio de esta manera, los niños también ejercitan su capacidad de concentración.



## Red cuadrada inclinada con acceso

**Físico:** La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo, lo que estimula la coordinación de todo el cuerpo y la fuerza muscular. La membrana desarrolla el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** la gran red permite que más niños estén activos juntos, sentados o tumbados.

# Camino del Hamadryad

CRP252101



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.



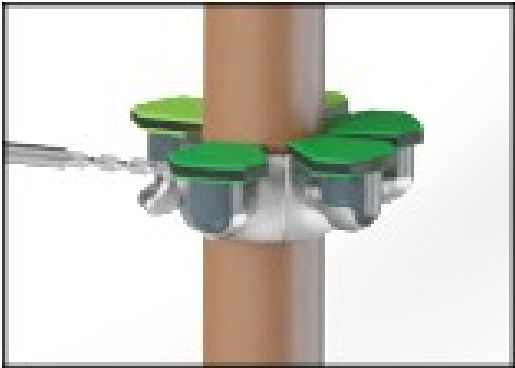
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos KOMPAN. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



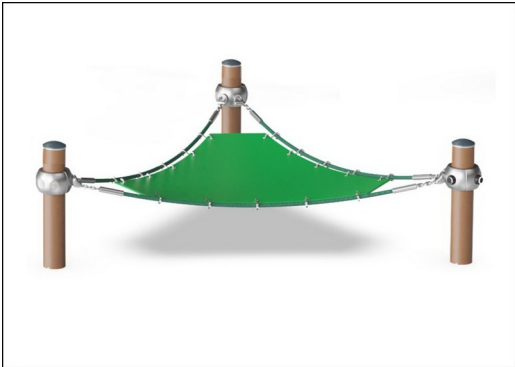
Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



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.



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.



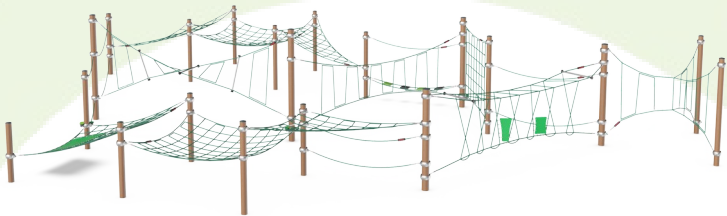
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.

Número de artículo CRP252101-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	270 cm
Área de seguridad	239,9 m²
Horas de instalación	44,0 horas
Volumen de excavación	40,30 m³
Volumen de hormigón	22,43 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.142 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Abrazaderas de aluminio	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

CRP252101



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	%
CRP252101-0902	5.483,35	3,54	45,59

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

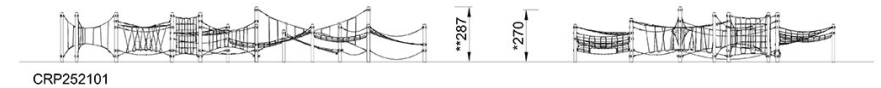
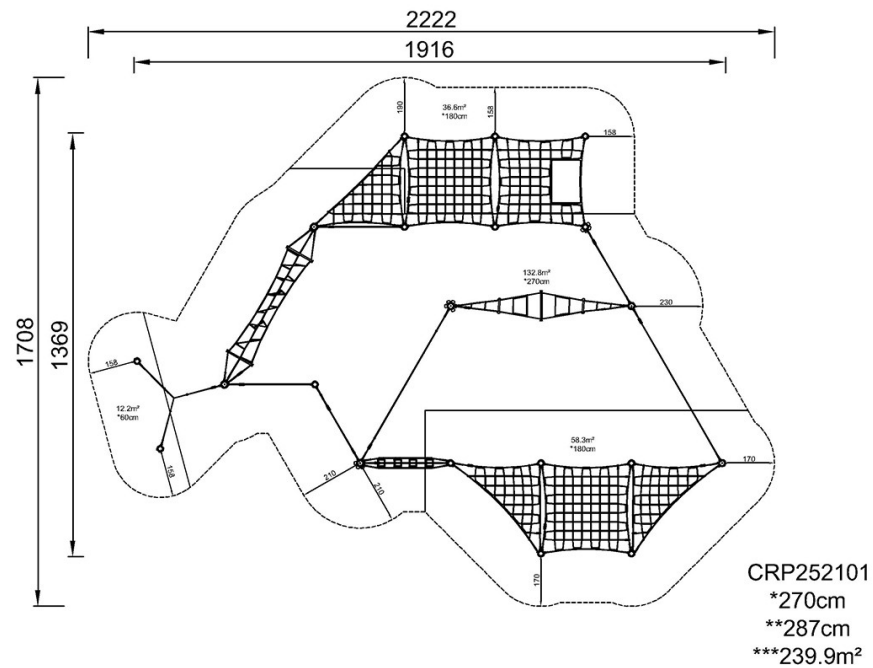


# Camino del Hamadryad

CRP252101

\* 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](#)