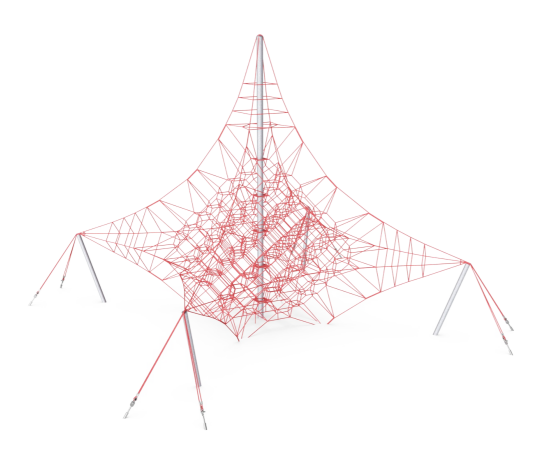
COR43401





Para más información, visite www.corocord.com Referencia Corocord COR4340 Número de artículo COR434011-1001

Información general del producto

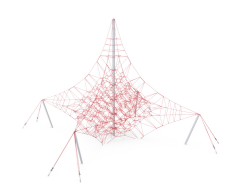
Dimensiones LxAnch.xAl. 900x900x870 cm

Grupo de edad 5+

Usuarios 82

Opciones de color





COR43401



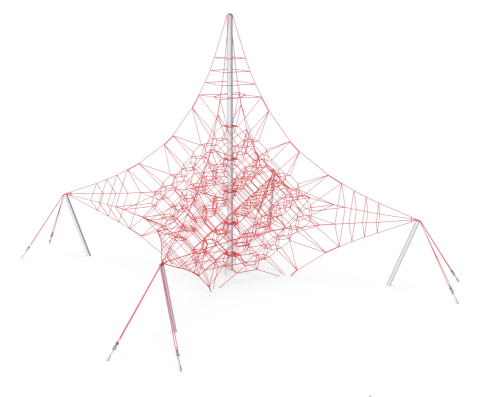






#### Peldaños altos

Físico: apoya la conciencia espacial, y la fuerza en los músculos del brazo cuando se sujeta con fuerza. Socio-emocional: los niños desarrollan coraje, confianza en sí mismos, consideración y toma de turnos, habilidades importantes para la vida.







Físico: las redes amplias permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción, la coordinación cruzada y la conciencia espacial. Requiere fuerza muscular, empujando y tirando de los brazos para subir. Socio-emocional: permite que varios usuarios jueguen a la vez, compartiendo la experiencia.





#### Transpa

Físico: el mástil se balancea ligeramente estimula los músculos y la motricidad de los niños cuando se sujetan con fuerza trepando por la red. Socio-emocional: los niños desarrollan coraje y la autorregulación cuando escalan alto. Esto afecta positivamente la confianza en uno mismo.



#### Transpariencia

Socio-emocional: la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.









### Redes rebotantes

Físico: la agilidad, el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, se apoyan al rebotar, trepar y sentarse en la red. Los niños usan la fuerza de los músculos de los brazos, las piernas y el tronco, y aumentan la densidad ósea al saltar. Socio-emocional: la red que rebota y se balancea apela a la empatía y la cooperación. Cognitivo: memoria física, pensamiento lógico, concentración.







#### Cuerdas inferiores robustas

Físico: el rebote firme de las cuerdas estructurales favorece el equilibrio y la coordinación, además de fortalecer la densidad ósea al saltar hacia abajo. Colgarse de los brazos entrena los músculos de la espalda y la parte superior del cuerpo, fomentando una buena postura. Estos factores representan una preocupación creciente para los niños debido a un estilo de vida sedentarios. Socio-emocional: punto de encuentro excelente que permite socializar

Mástil

COR43401





Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelnte resistencia a los rayor 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.



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 la cuerda.



En el centro de la red está el mástil, hecho de acero sin constura de alta calidad. La estructura del mástil como soporte oscilante es estáticamente favorable e iguala las oscilaciones en la red. Los mástiles están galvanizados en caliente de serie, con la opción de diseño de recubrimiento en polvo adicional.



Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.



Para las instalaciones que utilizan superficies de goma, los protectores de los tensores deben pedirse por separado.

# Número de artículo COR434011-1001 Información de instalación

Altura máxima de caída	260 cm
Área de seguridad	194,1 m²
Horas de instalación	43,9
Volumen de excavación	20,80 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	12,48 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.754 kg
Opciones de anclaje	Enterrar 🗸

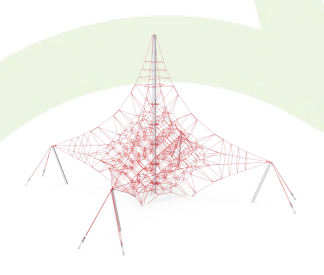
Garantías				
Cuerda Corocord	10 años			
Membrana	2 años			
Abrazaderas en S	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			
Poste de acero HDG	De por vida			



# **Sustainability Data**

COR43401





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
COR434011-1001	4.890,07	3,07	54,61

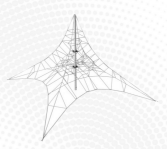
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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:

3 4 1 1 1

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







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

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

