CRP310501



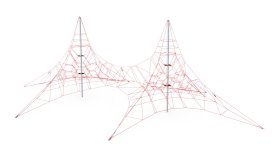
Información general del producto Dimensiones LxAnch.xAl. 1977x1254x591 cm Grupo de edad Usuarios Opciones de color



Número de artículo CRP310501-1101

La Red doble pequeña destaca en cualquier área de juego por su altura y amplitud. La sensación de logro al haber escalado hasta la cima es fenomenal. La red de cuerdas responde al movimiento de los niños que escalan y arrastran, creando un elemento de emoción y haciendo que los niños quieran volver una y otra vez a disfrutar de los saltos y los bucles de escalada. Escalar las mallas interdependientes de la red transparente es desafiante y entrena habilidades motoras importantes, como el equilibrio y la coordinación. Estas habilidades motoras son fundamentales para permanecer quieto o para navegar de manera segura en un espacio urbano con tráfico. Los grandes grupos

musculares se utilizan cuando los niños escalan la Red Doble pequeña: los brazos tiran, las piernas empujan, y el tronco brinda estabilidad mientras los niños se aferran a las cuerdas. La Red doble pequeña entrena el coraje y la autorregulación, habilidades necesarias para el desarrollo social y emocional de los niños.



CRP310501

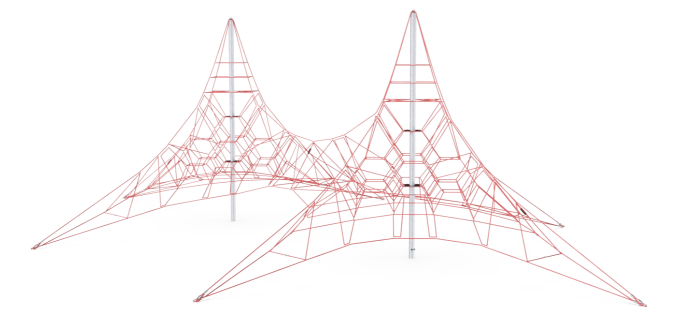






### Mástil

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.









#### 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



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.



#### 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

se balancea apela a la empatía y la

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

saltar. Socio-emocional: la red que rebota y

el tronco, y aumentan la densidad ósea al

cooperación. **Cognitivo:** memoria física, pensamiento lógico, concentración.













#### Redes amplias

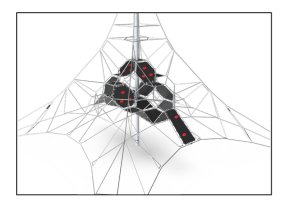
Físico: las redes amplias permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción, la coordinación cruzada y la conciencia espacial. Requiere fuerza muscular, empujando y tirando de los brazos para subir. Socio-emocional: permite que varios usuarios jueguen a la vez, compartiendo la experiencia.

CRP310501





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.



Con seis conceptos de color predefinidos y numerosas opciones adicionales, puedes crear estructuras Spacenets™ personalizadas. Una nueva plataforma permite la interconexión con productos de otras categorías populares de nuestro catálogo, como MOMENTS™, ELEMENTS™ y Robinia.



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.



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.



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

Informa	ación de ins	talación
Número de a	articulo CRP	310501-1101

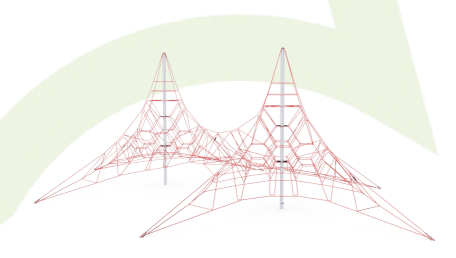
Altura máxima de caída	178 cm
Área de seguridad	197,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	28,4 horas
Volumen de excavación	12,36 m <sup>2</sup>
Volumen de hormigón	7,89 m <sup>2</sup>
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.037 kg
Opciones de anclaje	Enterrar

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			

EN 1176 compliant **Sustainability Data** 

CRP310501





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP310501-1101	2.652,87	3,18	56,30

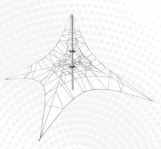
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-

#### 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





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

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

