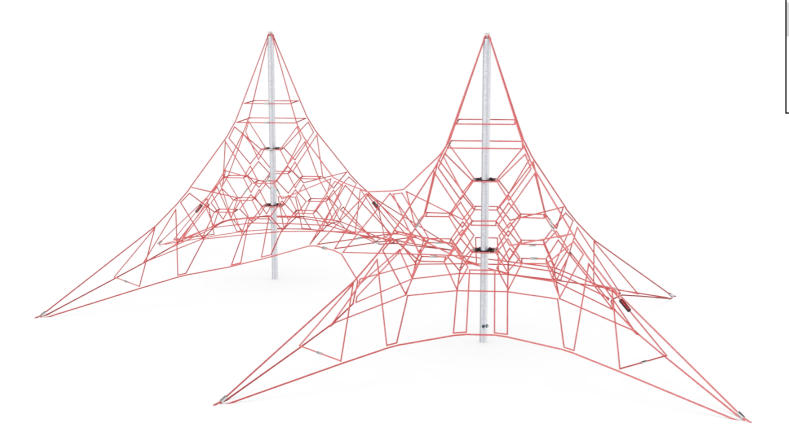
CRP310101





Número de artículo CRP310101-1101

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 1295x805x397 cm Grupo de edad 5+

Opciones de color

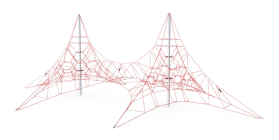
Usuarios



La Red Doble mini 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 trepan y gatean, creando un elemento de emoción que hace que quieran volver una y otra vez para disfrutar de más vueltas elásticas y de escalada. Trepar

las mallas interdependientes de la red transparente es un desafío y entrena habilidades motoras importantes como el equilibrio y la coordinación. Estas habilidades motoras son fundamentales para mantenerse quieto o para desplazarse con seguridad en el tráfico. Los grupos musculares principales se activan cuando los niños escalan la Red Doble

mini: los brazos empujan y tiran, las piernas empujan, y el core proporciona estabilidad mientras se agarran a las cuerdas. La Red Doble mini también entrena el coraje y la autorregulación, habilidades necesarias para el desarrollo socioemocional de los niños.



CRP310101

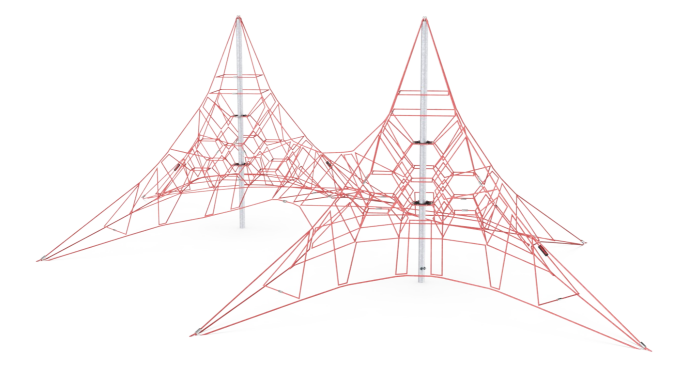






Mástil

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.











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









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



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

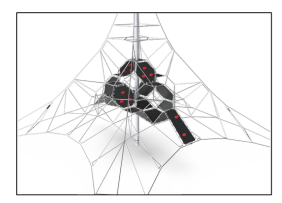
Físico: las redes amplias permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción, la coordinación cruzada y la conciencia espacial. Requiere fuerza muscular, empujando y tirando de los brazos para subir. Socio-emocional: permite que varios usuarios jueguen a la vez, compartiendo la experiencia.

CRP310101





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



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.

Número de artículo CRP310101-1101 Información de instalación Altura máxima de caída 12 Área de seguridad 103,

Altura máxima de caída
Área de seguridad
Horas de instalación
Volumen de excavación
Volumen de hormigón
Profundidad de anclaje
Peso del envío
Opciones de anclaje

127 cm
103,8 m²
19,7 horas
8,01 m³
5,11 m³
7,11 m³
110 cm
706 kg

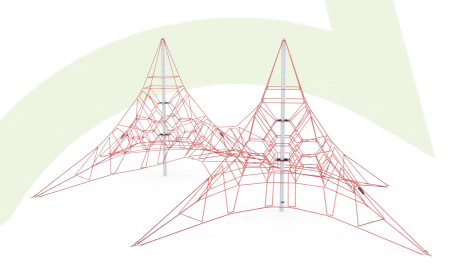
Garantías					
Cuerda Corocord	10 años				
Membrana	2 años				
Abrazaderas en S	10 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				
Poste de acero HDG	De por vida				

EN 1176 compliant

Sustainability Data

CRP310101





(Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
		kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
	CRP310101-1101	1.804,45	3,22	54,67

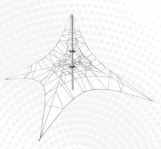
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

mais

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

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

CRP310101



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

