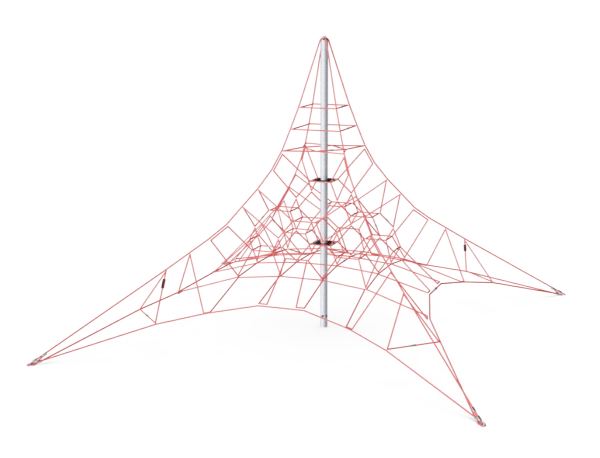
Macro red

CRP302001





Número de artículo CRP302001-1101

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 794x794x546 cm
Grupo de edad 5+
Usuarios 30

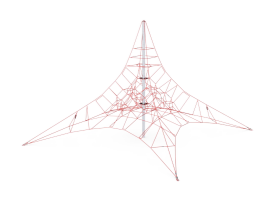
Opciones de color



La Macro Red motiva a los niños a escalar alto con sus resistentes y elásticas cuerdas. La sensación de logro al llegar a la cima es fenomenal, lo que hace que los niños regresen una y otra vez en busca de más diversión de escalada elástica. Escalar las mallas interdependientes de la red transparente es desafiante y divertido, mientras se entrenan

habilidades motoras fundamentales como la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Estas habilidades son necesarias para juzgar distancias, por ejemplo, para navegar de manera segura en el tráfico. El mástil oscilante apoya el desarrollo de los principales grupos musculares cuando los niños escalan y se aferran a las mallas en movimiento; los brazos

empujan y tiran, las piernas empujan y el tronco proporciona estabilidad. Además de ser muy divertido, la Macro Red entrena el coraje y la autorregulación, habilidades necesarias para el desarrollo socioemocional de los niños.



Macro red

CRP302001

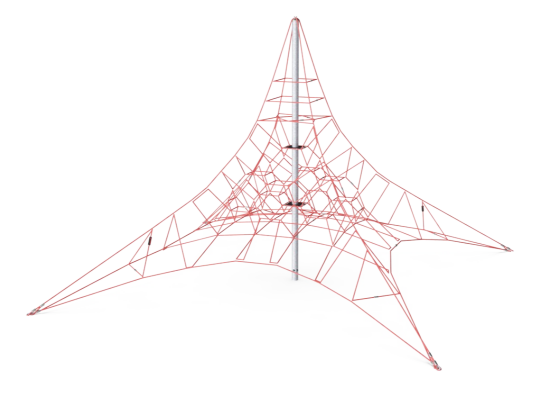






Mástil

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: 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.



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.



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.





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.







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

Macro red

CRP302001



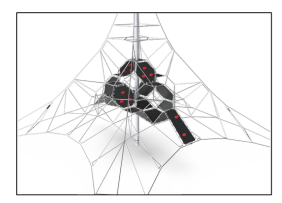
163 cm

91,4 m²

550 kg



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.



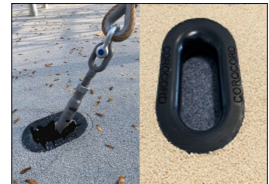
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector idel: seguro, duradero y a prueba 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.



Peso del envío

Volumen de excavación 6.38 m³ Volumen de hormigón 4,06 m³ Profundidad de anclaje 110 cm

Opciones de anclaje Enterrar

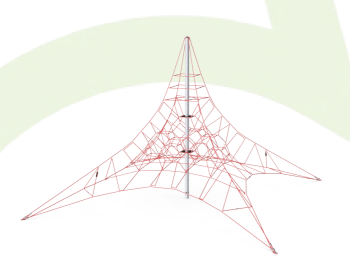
Garantías Cuerda Corocord 10 años Membrana 2 años Abrazaderas en S 10 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas Poste de acero HDG De por vida



Sustainability Data

CRP302001





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP302001-1101	1.368,36	3,16	55,40

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 CRP302001



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

