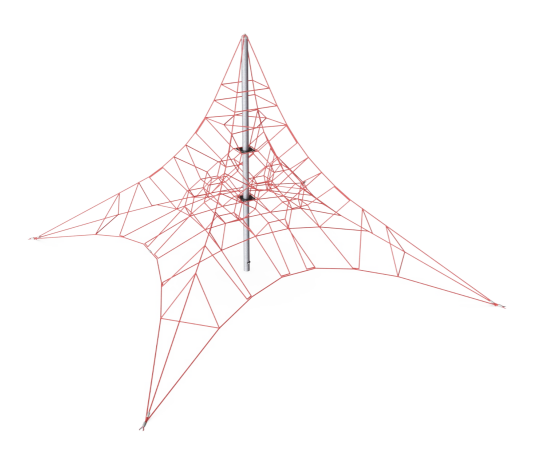
Macro Red

COR31401





Número de artículo COR314011-1101

Información general del producto

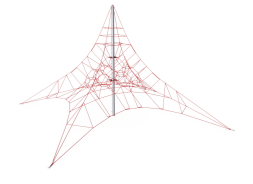
Dimensiones LxAnch.xAl. 800x800x535 cm

Grupo de edad 5+

Usuarios 38

Opciones de color





La Macro Spacenet motiva a los niños a subir a lo alto con sus cuerdas resistentes. La sensación de logro al subir a la cima es fenomenal, lo que hace que los niños regresen una y otra vez para divertirse más. Escalar las mallas interdependientes de la red transparente es desafiante y divertido mientras se entrena habilidades motoras fundamentales

como la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Estas habilidades son necesarias para juzgar las distancias, por ejemplo, circular por el tráfico de manera segura. El mástil oscilante apoya el desarrollo de los principales grupos musculares cuando los niños trepan y se aferran a las mallas móviles, empujan y jalan los brazos, empujan las piernas y el

núcleo proporciona estabilidad. Además de ser muy divertido, Macro Spacenet entrena el coraje y la autorregulación, habilidades necesarias para el desarrollo social y emocional de los niños.

Macro Red

COR31401

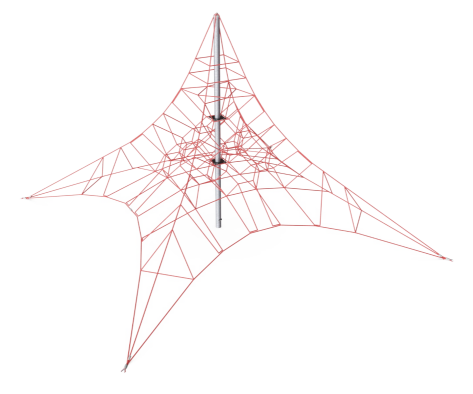






Mástil

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.









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.







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.



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.







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

COR31401





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.



Las cuerdas de apoyo principales de las redes tridimensionales están equipadas con una característica de seguridad adicional: si las conexiones principales fallan, la cuerda de seguridad evita el colapso de la estructura.



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

Número de artículo COR314011-1101 Información de instalación Altura máxima de caída 170 cm Área de seguridad 97,4 m²

Área de seguridad 97,4 m²
Horas de instalación 14,6
Volumen de excavación 6,44 m³
Volumen de hormigón 4,60 m³
Profundidad de anclaje 110 cm
Peso del envío 546 kg
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

COR31401





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:

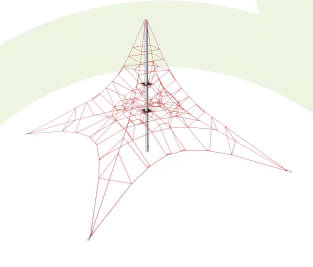
misi

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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
COR314011-1101	1.337,10	3,10	54,93

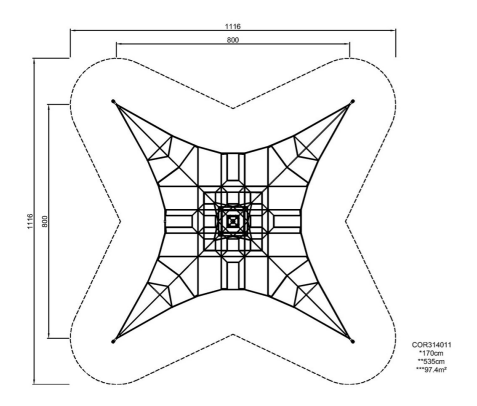
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

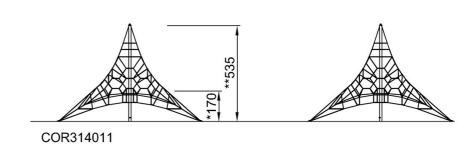
COR31401



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total





¡Atención! Los bloques de anclaje exceden el área de la zona de seguridad. Consulte las instrucciones de instalación.