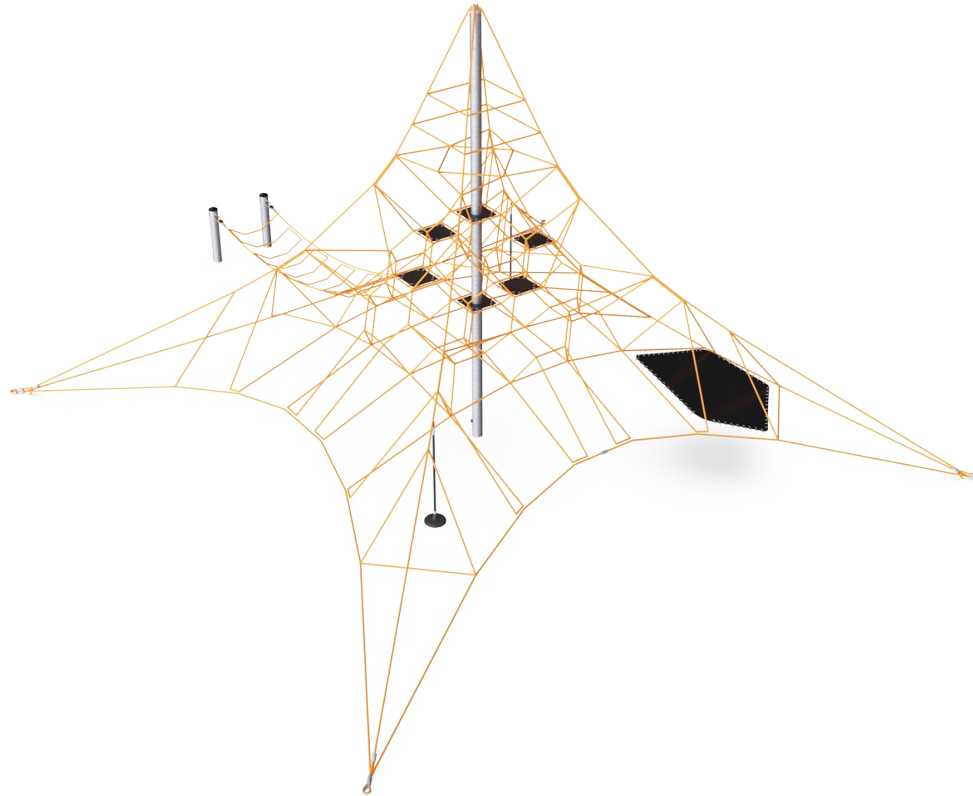


Red pequeña + membrana

COR10120



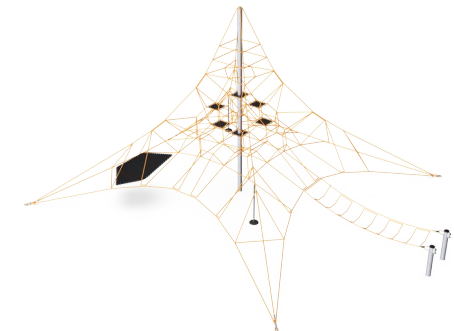
La Red pequeña + membrana es una estructura activa de juego que anima a los niños a trepar hasta cima. El sentimiento de logro cuando has logrado trepar a la cumbre es fenomenal, haciendo que los niños intenten trepar una y otra vez por distintas rutas cada vez. Trepar o balancearse en esta atractiva red con asientos pendulantes es un reto e

inmensamente divertido. En la mini red entrenas las Habilidades motoras ABC Agilidad, Equilibrio (Balance) y coordinación cruzada. Los principales grupos musculares se usan cuando se trepa; los brazos tiran y empujan, las piernas empujan y los músculos CORE (Abdominales, Lumbares, glúteos y espalda) proporcionan estabilidad.

Número de artículo COR101201-1104

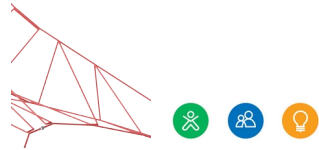
Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1095x900x580 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	44
Opciones de color	



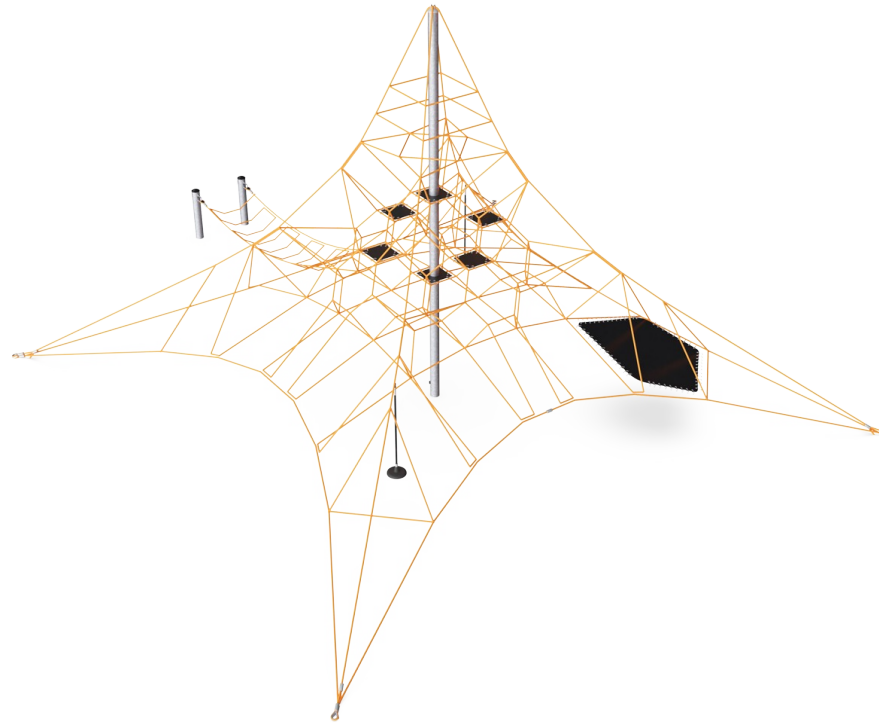
Red pequeña + membrana

COR10120



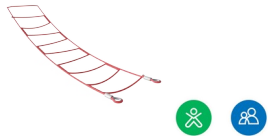
Redes rebotantes

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.



Membrana

Físico: la membrana desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se para, camina o se sienta en ella. Una forma más rápida de subir, debido al soporte adicional que representa. **Socio-emocional:** un punto de encuentro para resguardarse en un entorno de cuerdas.



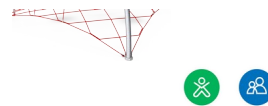
Puente tambaleante

Físico: sentido del equilibrio y entrenamiento de la coordinación cruzada. Importante para otras habilidades como ser capaz de sentarse quieto. **Socio-emocional:** tomar turnos y ayudar a los demás al subir.



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.



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

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.



Asiento pendular

Físico: el movimiento de balanceo favorece el sentido del equilibrio, así como los músculos del tronco y de los brazos cuando se mantienen apretados. **Socio-emocional:** la socialización y la toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.

Red pequeña + membrana

COR10120



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 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 ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



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.



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



En el centro de la red está el mástil, hecho de acero sin costura 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.



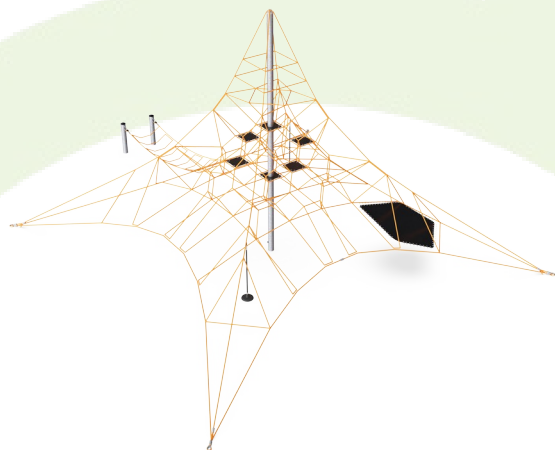
Enormes estructuras de red tridimensional están aseguradas a los cimientos con un sistema de tres tensores individuales, que luego se conectan a anclajes de acero individuales. Este sistema garantiza que cada cable de borde se pueda tensar por separado y aumenta la seguridad estructural mediante un anclaje independiente.

Número de artículo COR101201-1104	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	185 cm
Área de seguridad	126,6 m²
Horas de instalación	19,4
Volumen de excavación	9,68 m³
Volumen de hormigón	6,16 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	781 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

COR10120



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
COR101201-1104	2.067,80	3,59	38,50

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 CO₂ 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 CO₂ 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

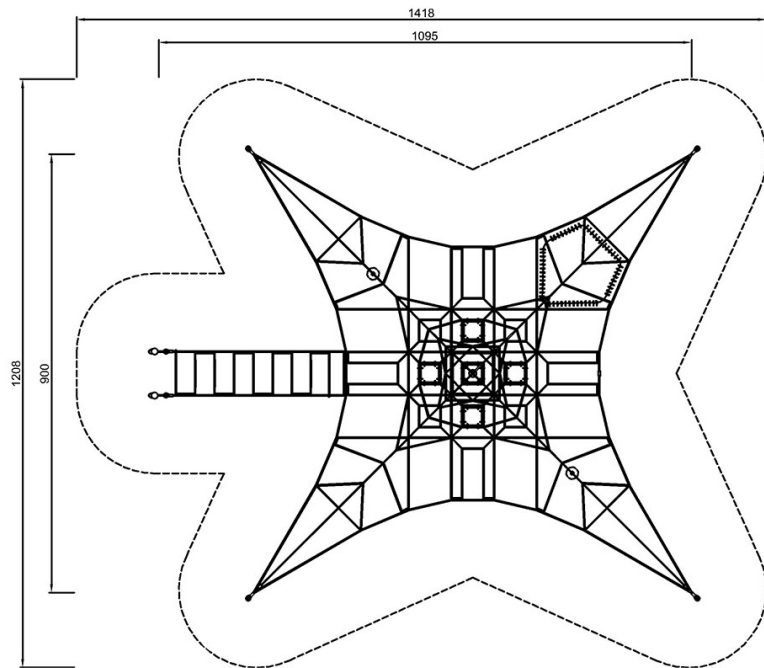


Red pequeña + membrana

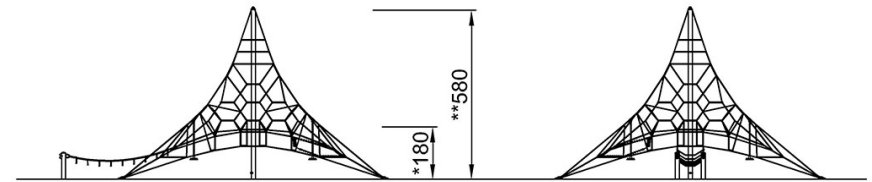
COR10120

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR101201
*185cm
**580cm
***126.6m²



COR101201

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

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)