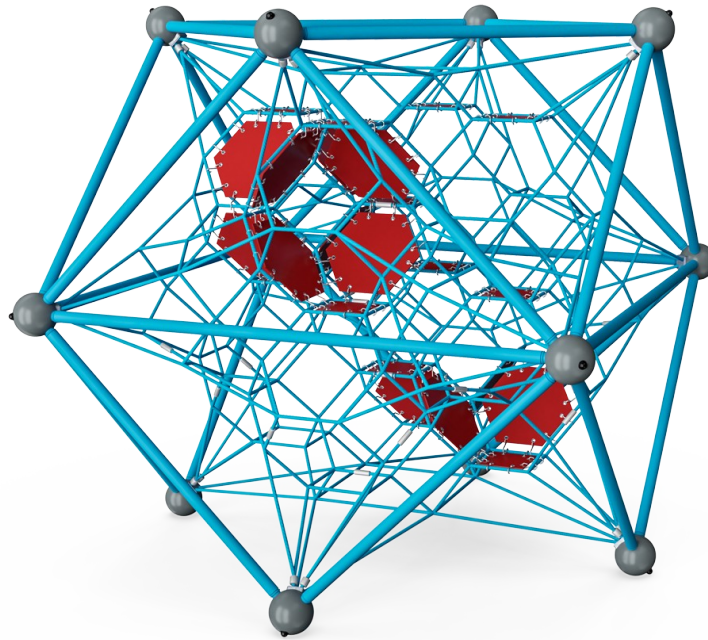


Red con estructura Cubite + membrana

COR10501



El Cubite con membrana es un inmenso entorno de cuerda tridimensional que emociona a los niños una y otra vez. La variedad en la escalada asegura horas de juego. El marco de acero es un destino en sí mismo, que ofrece un descanso o un punto de encuentro. Las membranas agregan una forma rápida y ágil a la parte superior y funcionan

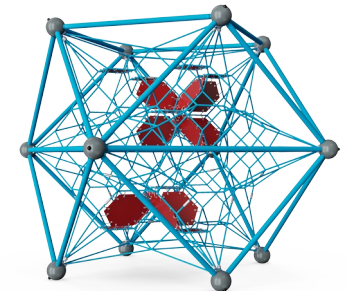
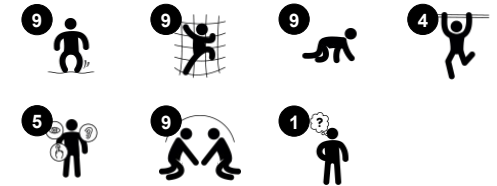
como puntos de destino y reunión al mismo tiempo. Aquí se fomenta la interacción social y el estímulo de la cooperación. Las cuerdas y redes del Cubite agregan emoción: el niño puede sentir sus propios movimientos y los de sus amigos cuando usa la red. A esta altura, eso significa evaluación de riesgos y concentración. Las redes también entrenan

habilidades motoras importantes como la propiocepción, la conciencia espacial y la coordinación entre cuerpos. Estas habilidades son fundamentales para la evaluación de riesgos cuando, por ejemplo, se juzga y navega el tráfico de forma segura.

Número de artículo COR105011-0412

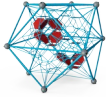
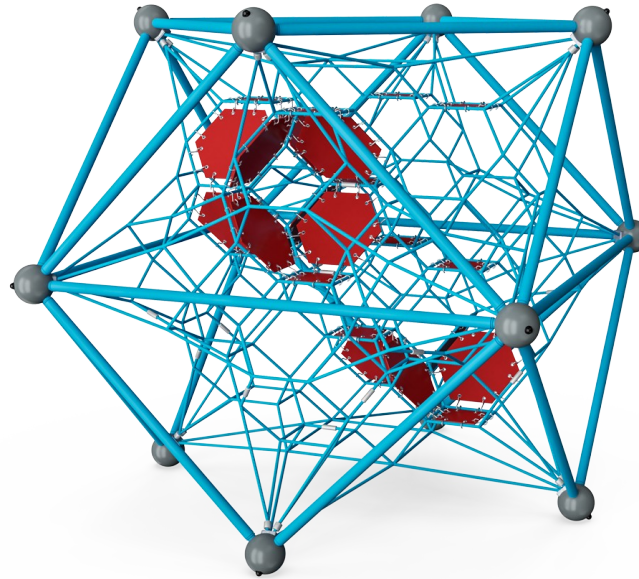
Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	415x415x300 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	30
Opciones de color	



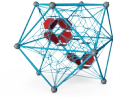
Red con estructura Cubite + membrana

COR10501



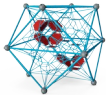
Altura

Socio-emocional: los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.



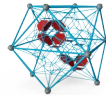
Redes amplias

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.



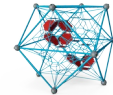
Redes conectadas

Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, añadiendo una dimensión de diversión y exigiendo concentración al agarrarse a la cuerda. Se ejercitan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** los movimientos de los escaladores afectan a los demás escaladores, por lo que se apoya la consideración y la toma de turnos.



Recorrido de la membrana

Físico: un camino más rápido hacia arriba, debido al apoyo adicional de la membrana.
Socio-emocional: un camino de encuentro con puntos de retirada del paisaje de la cuerda.



Transparencia

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.

Red con estructura Cubite + membrana

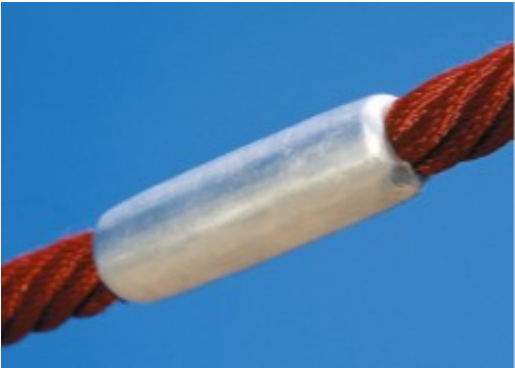
COR10501



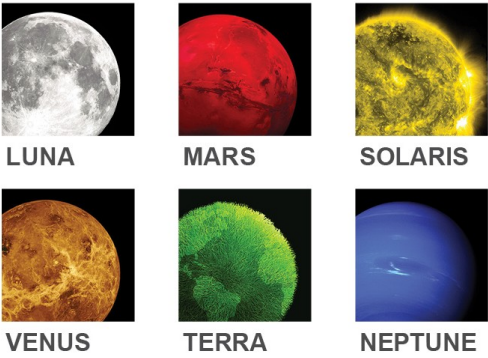
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



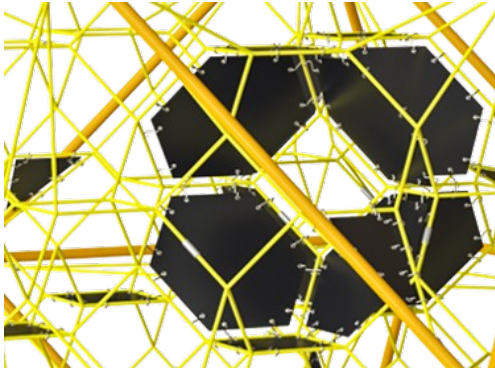
Las partes metálicas están hechas de acero de alta calidad, galvanizado en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. En el exterior, hay una capa adicional de recubrimiento en polvo. Esto garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una expresión de diseño colorida.



Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.



Las redes de marcos COROCORD están disponibles en 6 temas de colores galácticos. Los temas se basan en colores brillantes que atraen a niños de todas las edades. Se puede cambiar en el configurador.



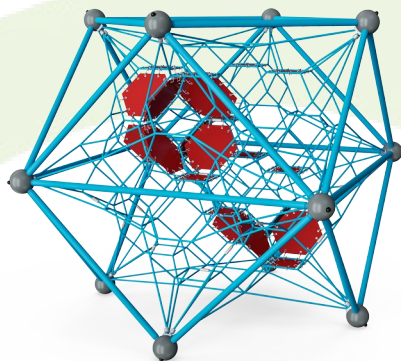
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.

Número de artículo COR105011-0412	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	43,4 m²
Horas de instalación	20,6
Volumen de excavación	1,76 m³
Volumen de hormigón	0,98 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	766 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR10501



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	%
COR105011-0412	1.862,38	3,81	42,81

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

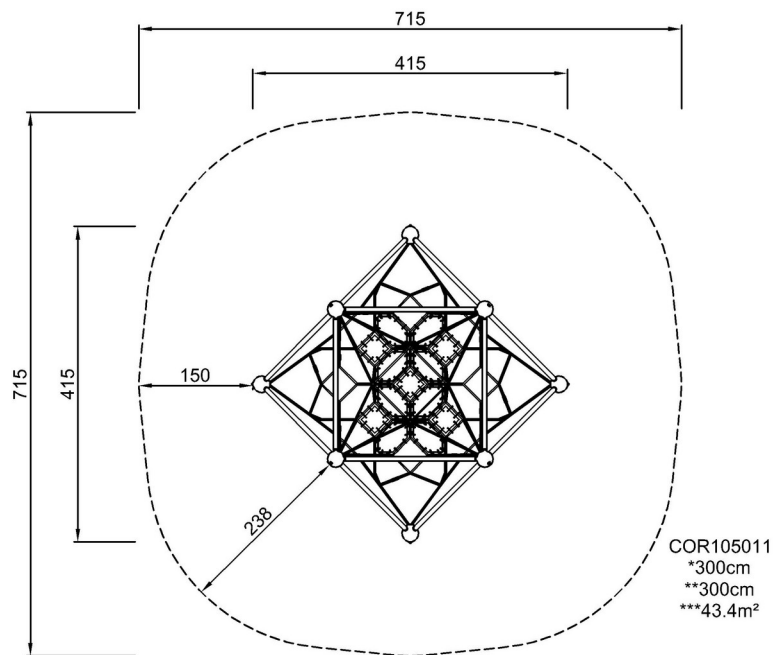


Red con estructura Cubite + membrana

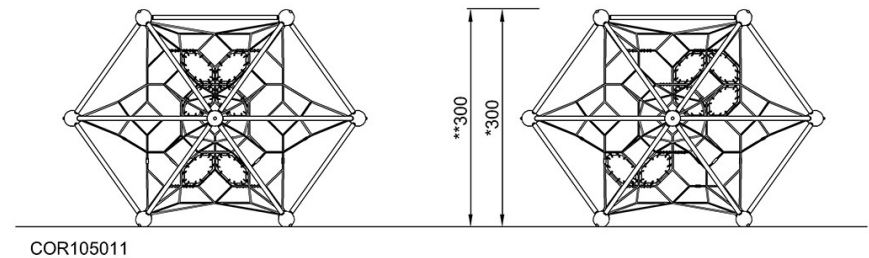
COR10501

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR105011
*300cm
**300cm
***43.4m²



COR105011

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)