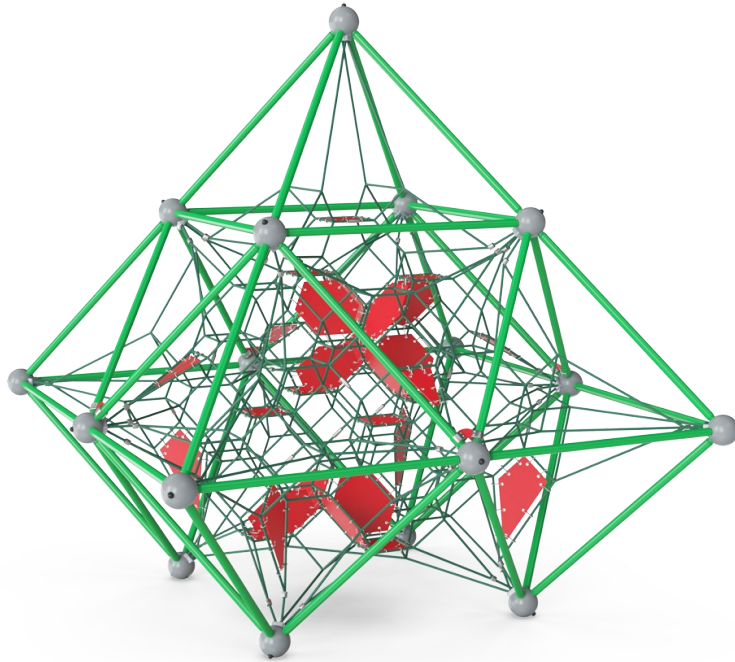


Red con estructura Mediite + membrana

COR10511



El Medite con membranas ofrece una experiencia de escalada salvaje en redes tridimensionales. Los serpenteantes y animosos senderos de escalada atraen inmensamente a los niños. Las alturas emocionantes y la transparencia de la acción atraen a los niños una y otra vez y hacen que quieran regresar. Las membranas agregan

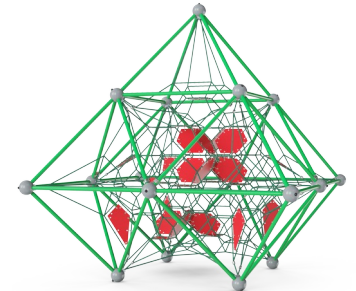
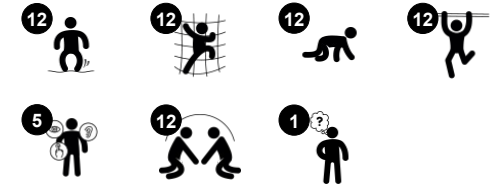
rutas rápidas a la cima y funcionan como destinos y puntos de encuentro. Aquí se fomenta la interacción social y el estímulo de la cooperación. Las cuerdas y redes de Medite brindan emoción: el niño puede sentir sus propios movimientos y los de sus amigos cuando usa la red. A esta altura, eso significa evaluación de riesgos y concentración. Las

redes 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 circular por el tráfico de forma segura.

Número de artículo COR105111-0403

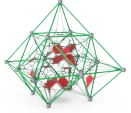
Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	423x423x446 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	31
Opciones de color	



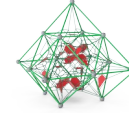
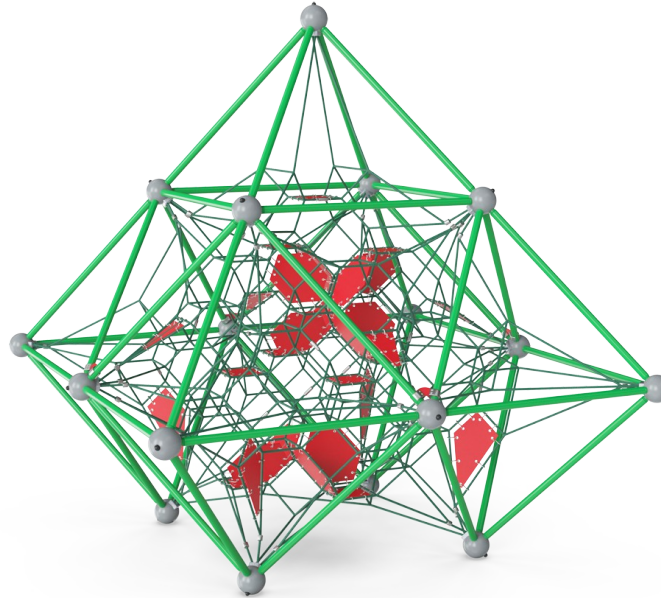
Red con estructura Mediite + membrana

COR10511



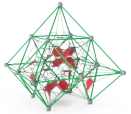
Altura

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.



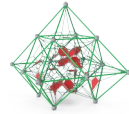
Redes amplias

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.



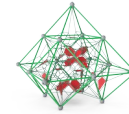
Redes conectadas

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 Mediite + membrana

COR10511



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.



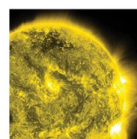
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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



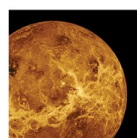
LUNA



MARS



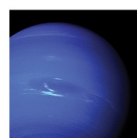
SOLARIS



VENUS

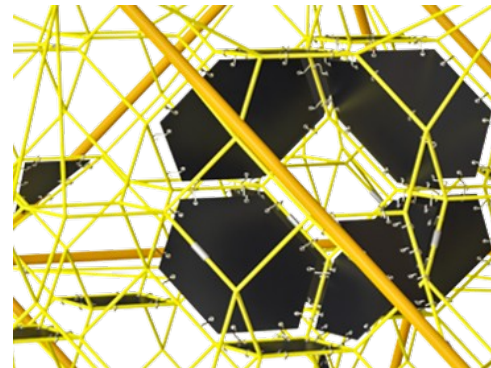


TERRA



NEPTUNE

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 COR105111-0403

Información de instalación

Altura máxima de caída	165 cm
Área de seguridad	51,7 m²
Horas de instalación	29,6 horas
Volumen de excavación	1,76 m³
Volumen de hormigón	1,00 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.029 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

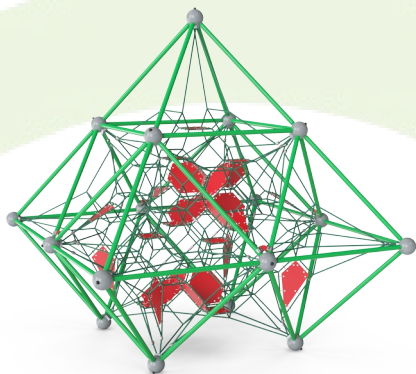
Garantías

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

COR10511



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	%
COR105111-0403	2.796,88	3,91	42,33

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

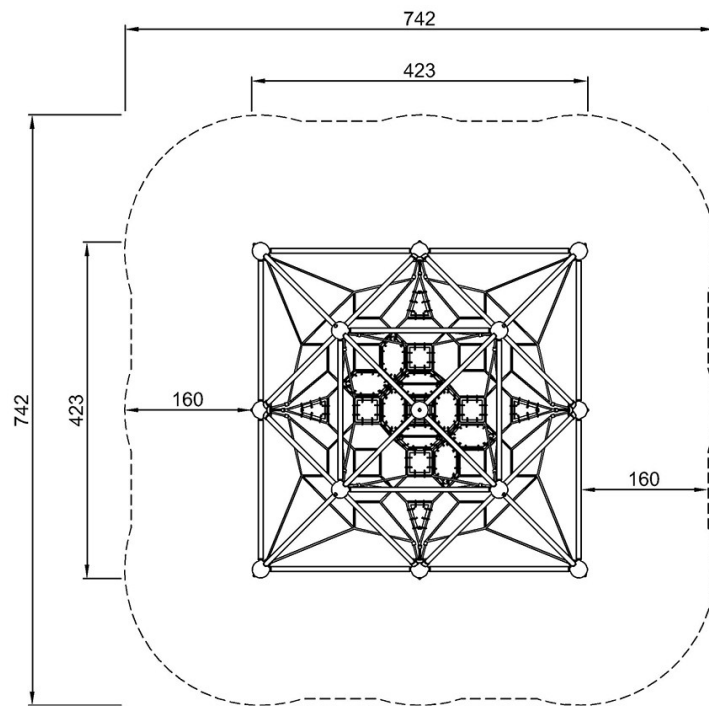


Red con estructura Mediite + membrana

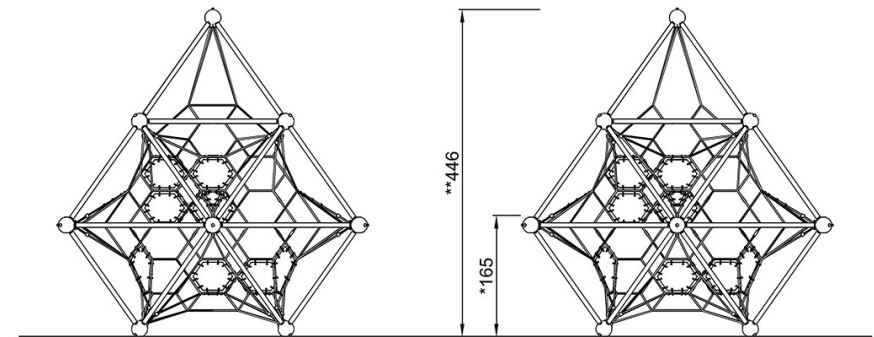
COR10511

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR10511
*165cm
**446cm
***51.7m²



COR10511

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)