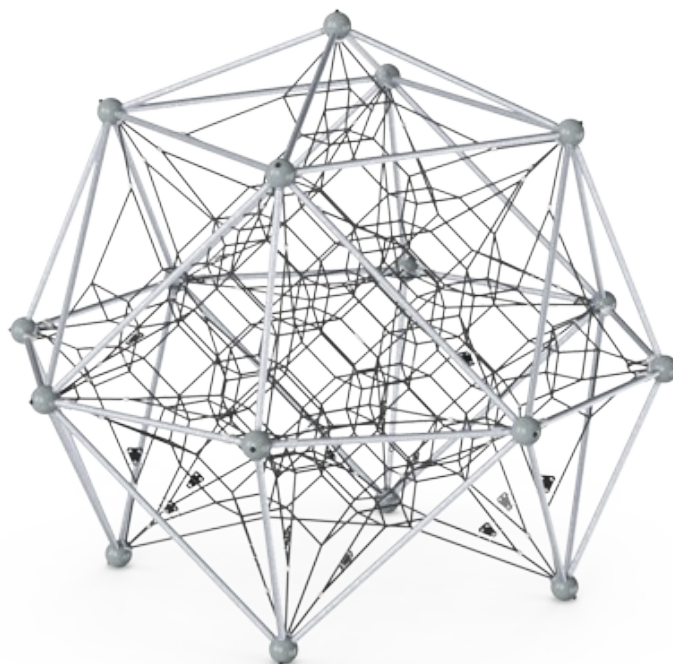


Octanite

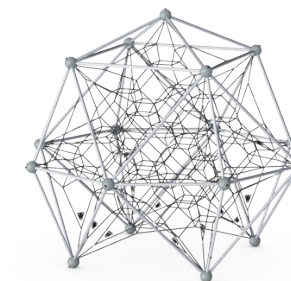
COR45400



El Octanite atrae a los niños con su experiencia de escalada serpenteante en redes tridimensionales. Los senderos simétricos para escalar atraen inmensamente a los niños. La emocionante apertura de la acción atrae a los niños una y otra vez y les hace querer volver. Los cubos de red simétricos y rebotantes se concentran al

escalar, ya que todos los movimientos de otros escaladores se pueden sentir en todo momento, lo que significa una evaluación de riesgos y concentración. Aquí se fomenta la interacción social, la cooperación y la consideración de los demás. Las redes entrenan habilidades motoras importantes como la propiocepción, la conciencia espacial

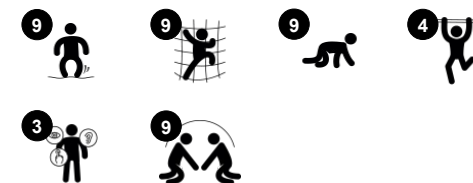
y la coordinación entre los cuerpos. Estas habilidades son fundamentales para la evaluación de riesgos al, por ejemplo, juzgar y circular por el tráfico de forma segura. Las ricas experiencias de escalada de abajo hacia arriba son desafíos graduados en juego, lo que significa que esta unidad tiene una gran capacidad de juego para todas las habilidades.



Número de artículo COR454001-0406

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	539x539x460 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	36
Opciones de color	●



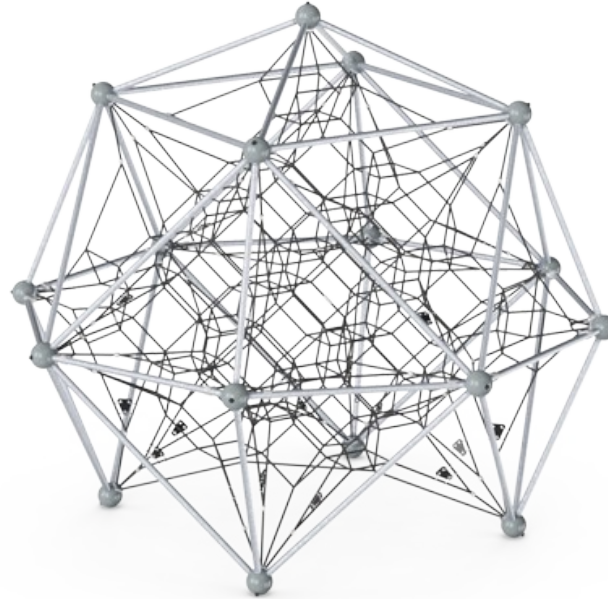
Octanite

COR45400



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.



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.



Redes conectadas

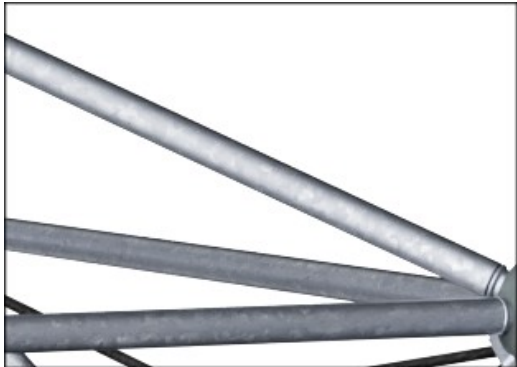
Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, añadiendo una dimensión de diversión y exigiendo concentración al agarrarse a la cuerda. Se ejercitan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** los movimientos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



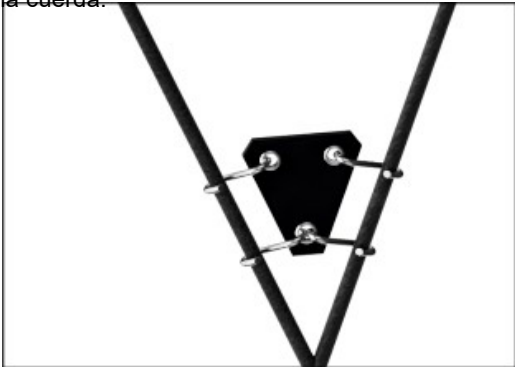
Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



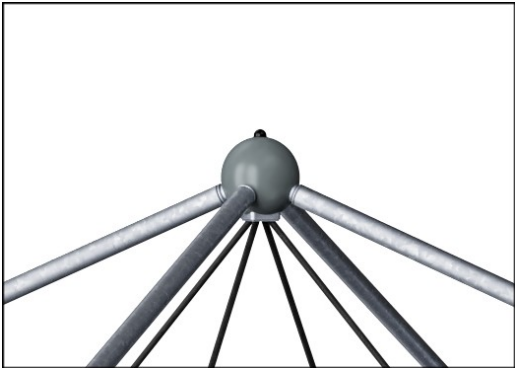
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



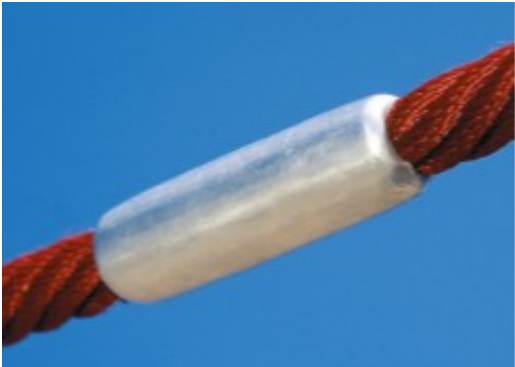
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



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.



Las bolas de conexión de diseño único con un diámetro de 230 mm están hechas de aluminio de alta calidad con un acabado superior con recubrimiento en polvo. Las piezas interiores de tensión están fabricadas en acero galvanizado en caliente.



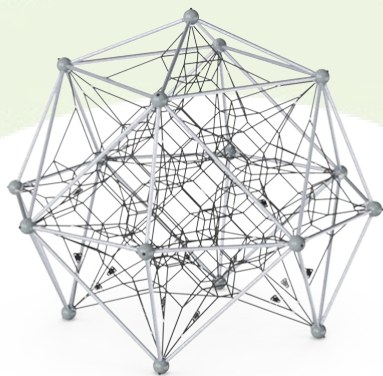
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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

Número de artículo COR454001-0406	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	203 cm
Área de seguridad	60,8 m²
Horas de instalación	30,5
Volumen de excavación	1,76 m³
Volumen de hormigón	0,98 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	927 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Abrazaderas de aluminio	10 años
Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR45400



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	%
COR454001-0406	2.710,80	3,74	45,20

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.

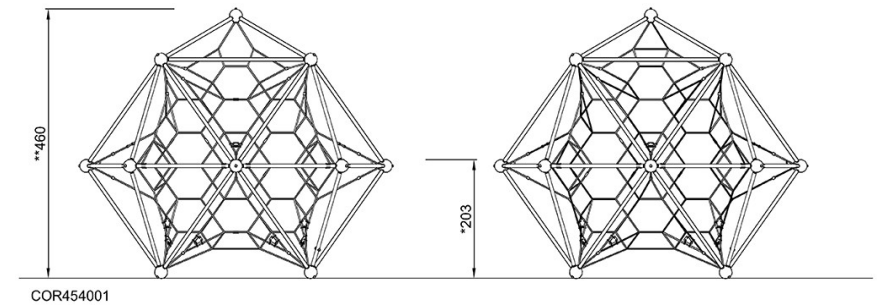
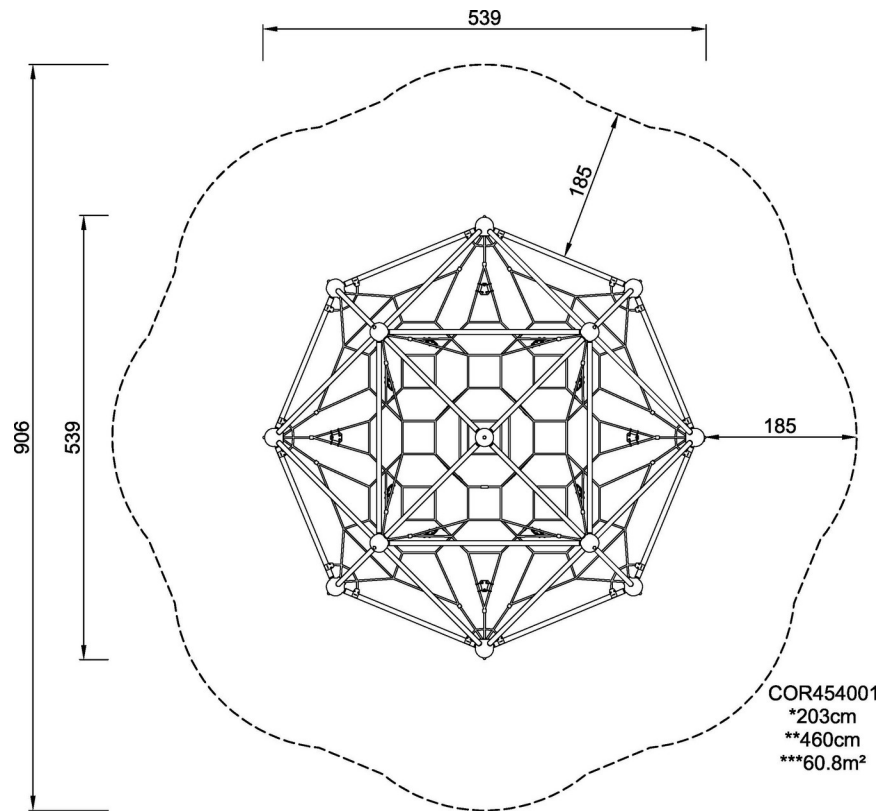
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)