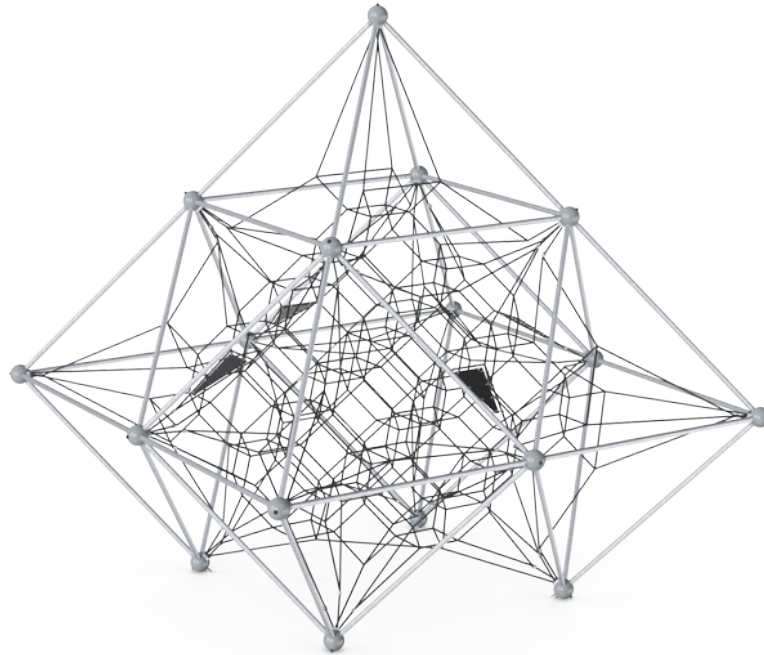


Red con estructura Maxite

COR49480

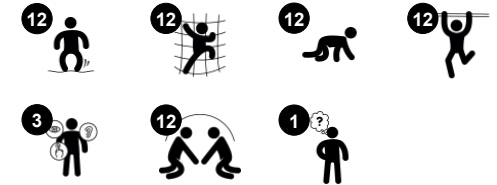
KOMPANI
Let's play



Número de artículo COR494801-0406

Información general del producto

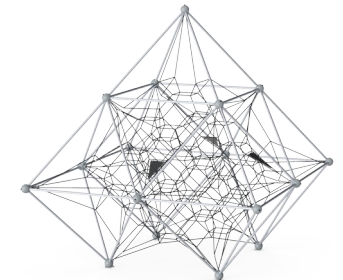
| | |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 604x604x639 cm |
| Grupo de edad | 5+ |
| Usuarios | 45 |
| Opciones de color | |



El Maxite ofrece una experiencia de escalada salvaje en redes tridimensionales. Las emocionantes alturas y la transparencia de la acción atraen a los niños una y otra vez y les dan ganas de volver. Los cubos de red agregan rutas rápidas y balanceantes a la parte superior y también funcionan como destinos y puntos de encuentro. La red

superior es un destino popular y entrena habilidades y cooperación para tomar turnos. Las redes rebotantes e interconectadas hacen que el niño sienta sus propios movimientos y los de todos los amigos cuando usa la red, lo que a esta altura significa que los niños tienen que centrarse y evaluar el riesgo. Las redes entrenan habilidades motoras importantes

como la propiocepción, la conciencia espacial y la coordinación entre los cuerpos, que son habilidades fundamentales para la evaluación de riesgos, por ejemplo, al juzgar y navegar el tráfico de forma segura. Todos los grupos de músculos principales se entrenan a fondo cuando el niño trepa por las grandes mallas, sujetándose con fuerza.



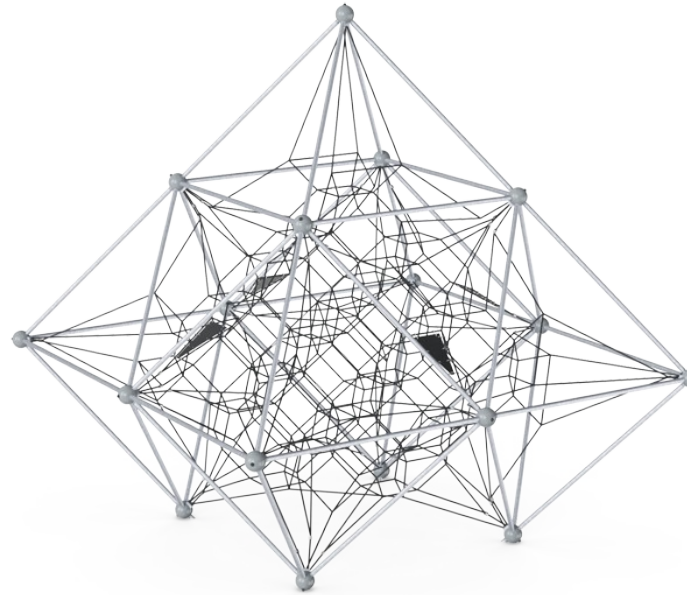
Red con estructura Maxite

COR49480



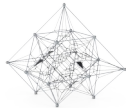
Altura

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.



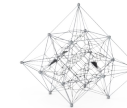
Redes amplias

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

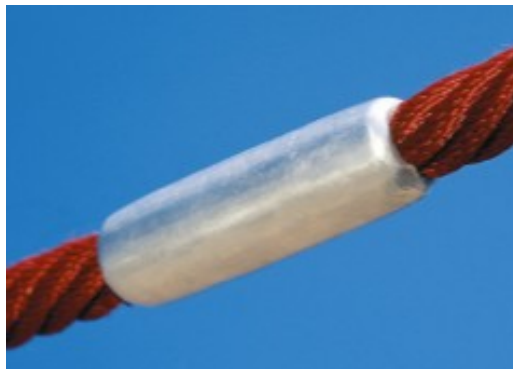
Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, añadiendo una dimensión de diversión y exigiendo concentración al agarrarse a la cuerda. Se ejercitan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** los movimientos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

Red con estructura Maxite

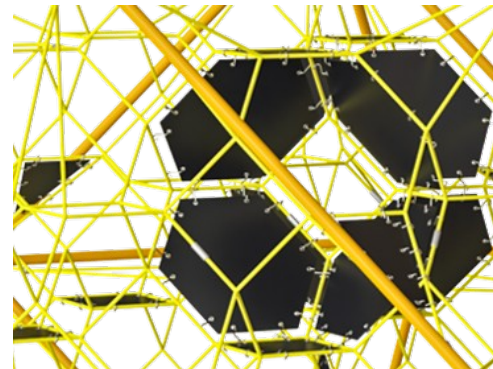
COR49480



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.



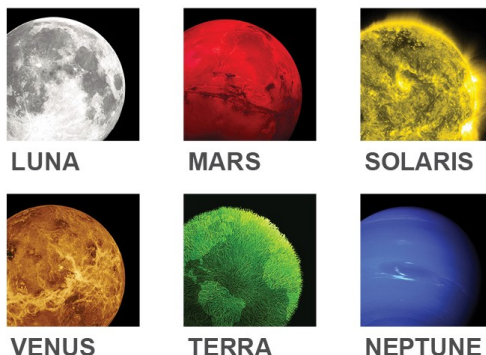
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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



Las 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.



Los puntales de acero están galvanizados 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 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.

Número de artículo COR494801-0406

Información de instalación

| | |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 227 cm |
| Área de seguridad | 96,0 m ² |
| Horas de instalación | 35,0 |
| Volumen de excavación | 5,76 m ³ |
| Volumen de hormigón | 3,46 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 120 cm |
| Peso del envío | 1.189 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

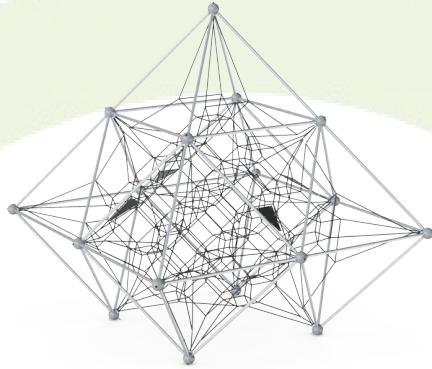
Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Cuerda Corocord | 10 años |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Abrazaderas en S | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

COR49480



| 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 | % |
| COR494801-0406 | 3.531,72 | 3,81 | 39,81 |

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

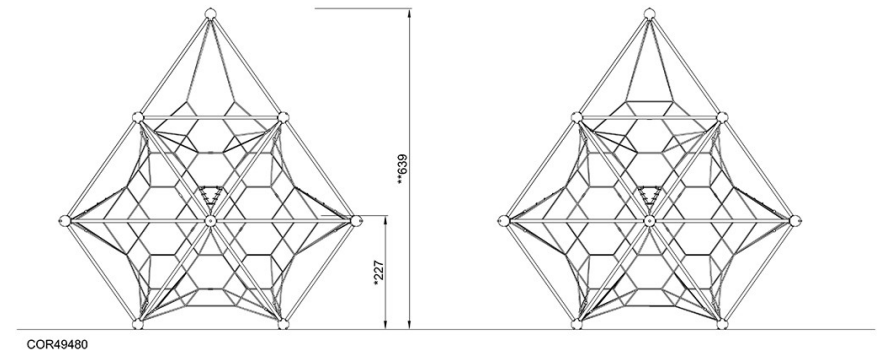
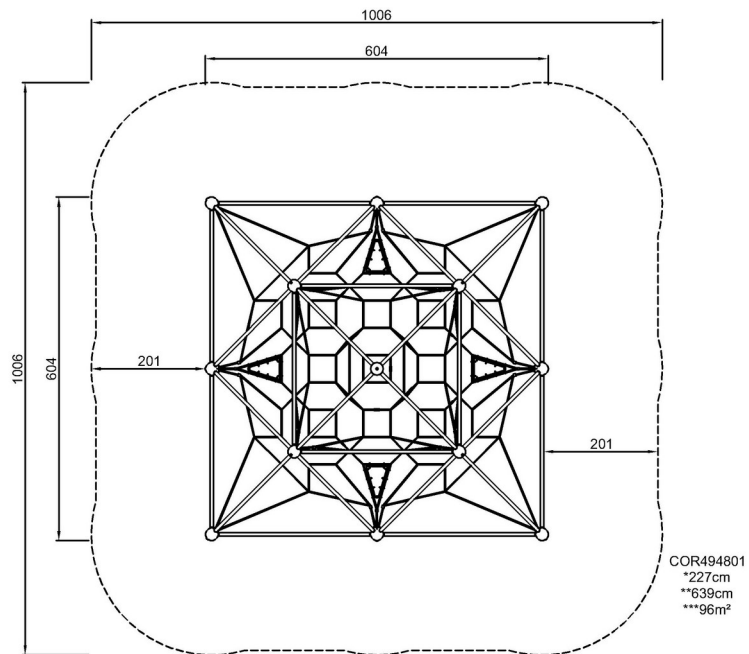


Red con estructura Maxite

COR49480

* 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](#)