

# Red con estructura Maxite + compl.

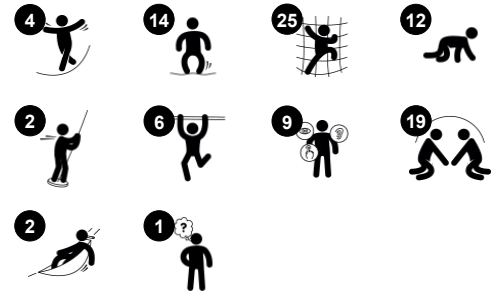
COR10524



El Maxite con complementos ofrece una experiencia de escalada salvaje y variada en redes tridimensionales. Las emocionantes alturas y la selección de actividades atraen a los niños una y otra vez. Las membranas agregan rutas rápidas y también funcionan como destinos y puntos de encuentro. La membrana superior es un destino increíble y

entrena habilidades y cooperación para tomar turnos. Los accesos de escalada y las salidas de deslizamiento agregan emoción al juego, y los paneles de escalada hacen posible esconderse y escalar más resistente. Las redes hacen que el niño sienta sus propios movimientos y los de todos los amigos cuando usa la red. A esta altura eso significa

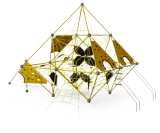
evaluación y concentración de riesgos. Las redes entrenan habilidades motoras importantes como la propiocepción, la conciencia espacial y la coordinación entre los cuerpos.



Número de artículo COR105241-0405	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	1231x741x639 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	76
Opciones de color	

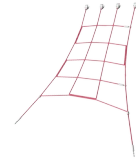
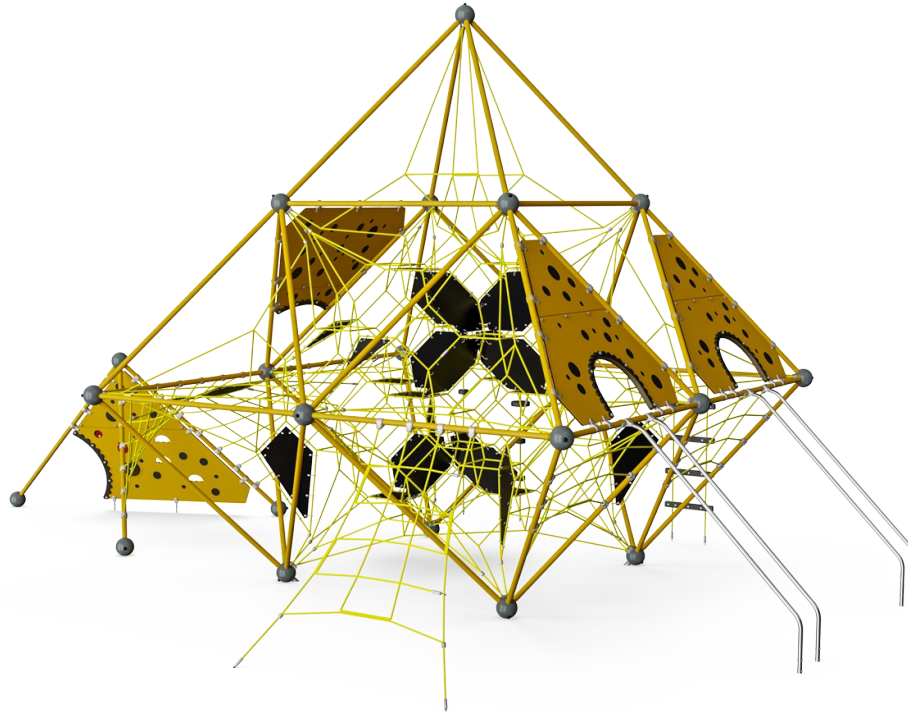
# Red con estructura Maxite + compl.

COR10524



## 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.



## Red de escalada

**Físico:** la red inclinada fomenta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrena la coordinación cruzada, la conciencia espacial y la fuerza física, debido a la realización de grandes pasos cuando los niños desean subir rápido. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



## Pared de escalada

**Físico:** apoya la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Trepar por el agujero exige una buena conciencia espacial e implica asumir riesgos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



## Banister bars

**Físico:** apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



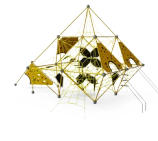
## Escalera

**Físico:** la coordinación cruzada y la fuerza muscular se desarrollan cuando los niños trepan por la escalera. La escalada también favorece los músculos de las piernas y los brazos.



## 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.

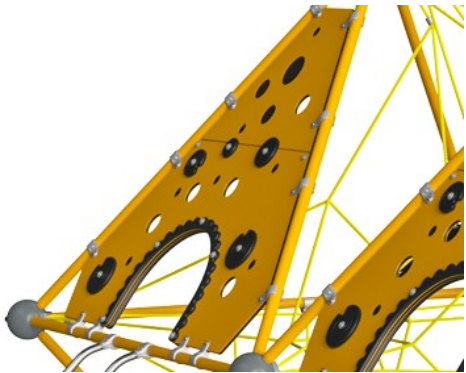


## Recorrido de la membrana

**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.

# Red con estructura Maxite + compl.

COR10524



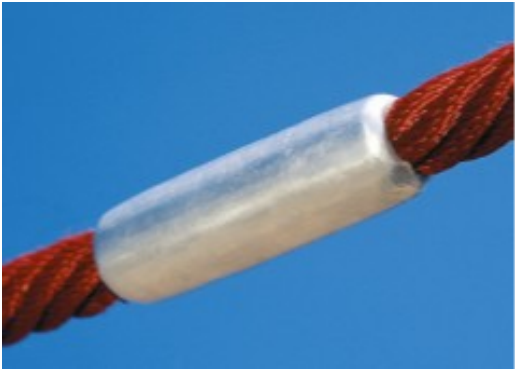
Panel de HDPE EcoCore™ de 19 mm. Este material ecológico altamente duradero no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



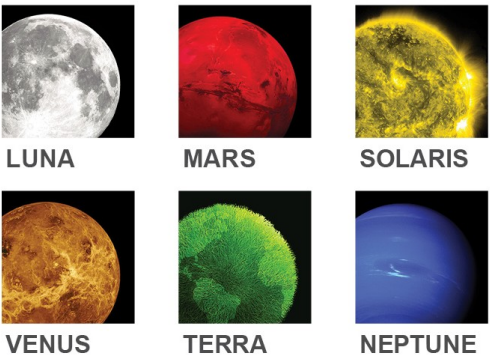
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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

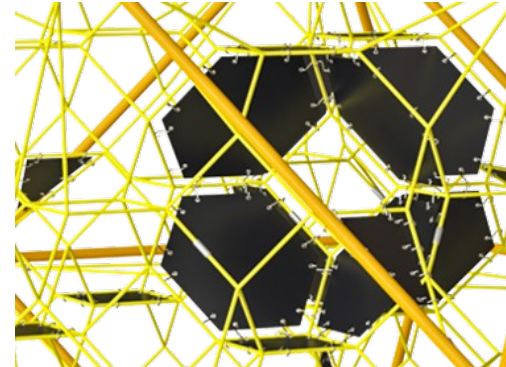


Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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

Número de artículo COR105241-0405	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	227 cm
Área de seguridad	121,9 m²
Horas de instalación	63,4
Volumen de excavación	10,04 m³
Volumen de hormigón	5,82 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	2.229 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



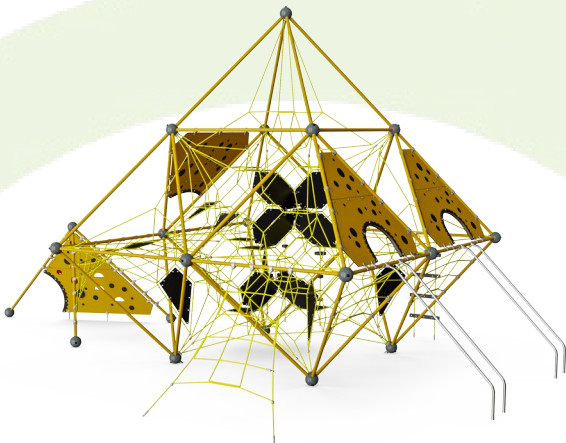
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas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





# Sustainability Data

COR10524



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR105241-0405	5.325,70	3,51	43,70

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

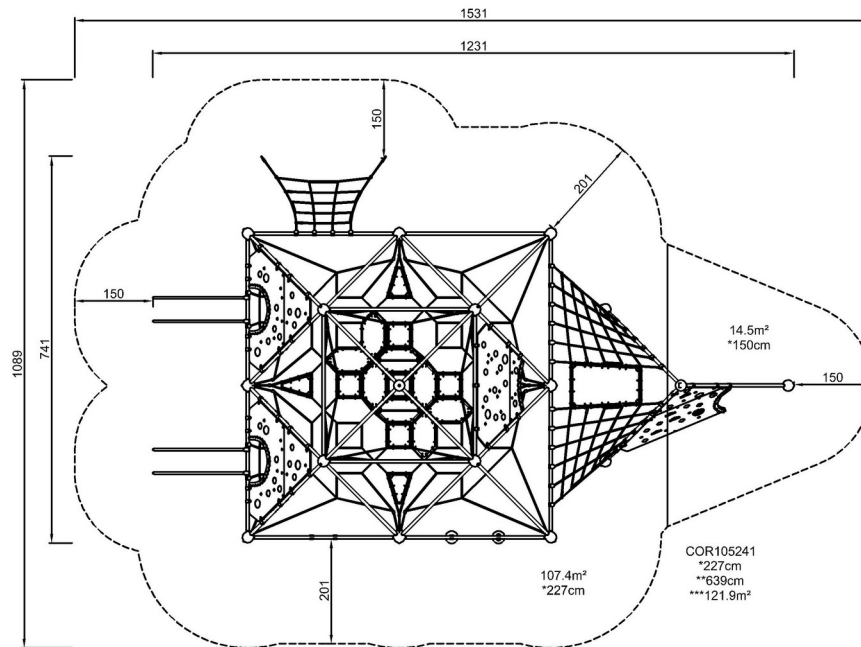
Publication date: 30. October 2023

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



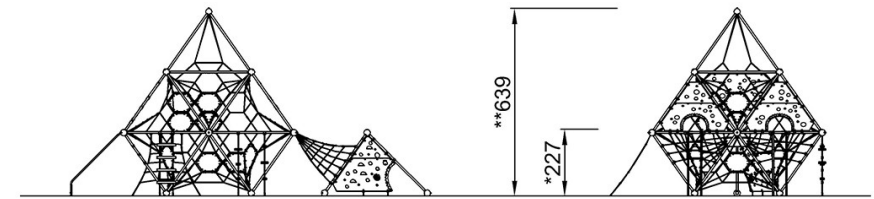
COR10524

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



COR105241

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)