

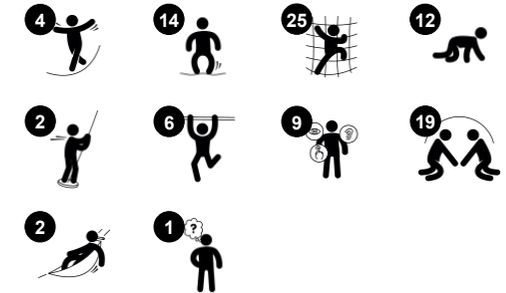
Red con estructura Maxite + compl.

COR10524

KOMPANI
Let's play



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



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.

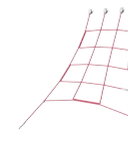
Red con estructura Maxite + compl.

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.

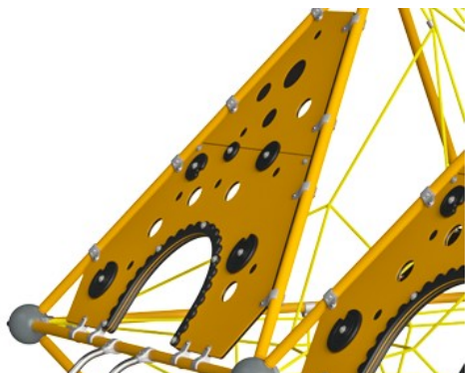


Recorrido de la membrana

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



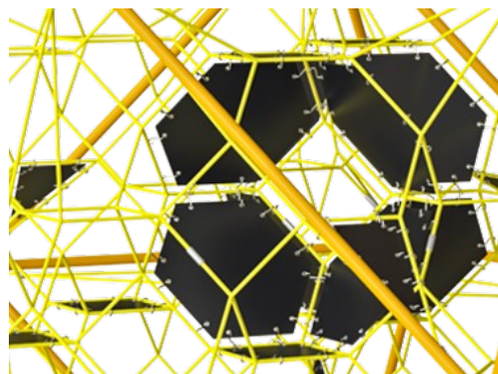
Panel de HDPE EcoCore™ de 19 mm. Este material ecológico altamente duradero no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



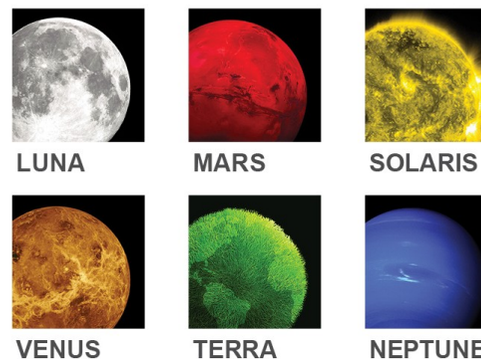
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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



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.



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 m ² |
| Horas de instalación | 63,4 |
| Volumen de excavación | 10,04 m ³ |
| Volumen de hormigón | 5,82 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 110 cm |
| Peso del envío | 2.229 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

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

COR10524



| 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 | % |
| 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 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

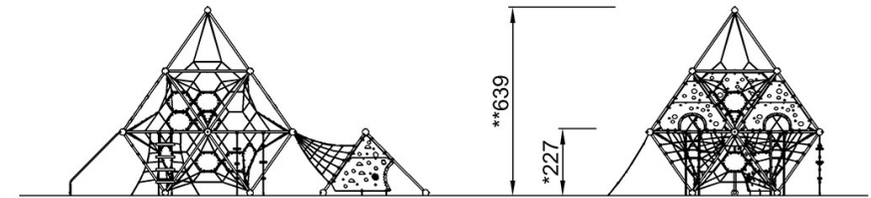
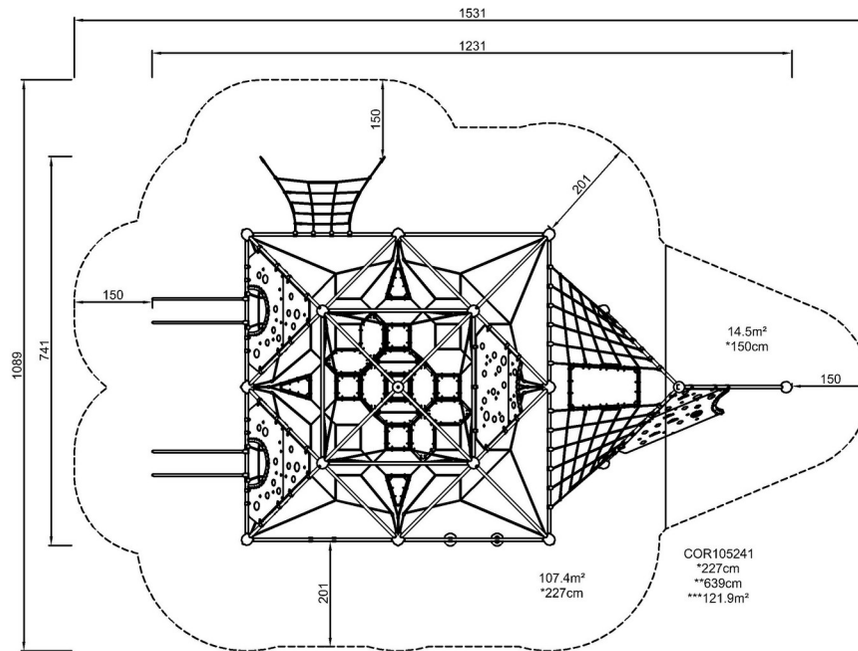


Red con estructura Maxite + compl.

COR10524

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR105241

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)