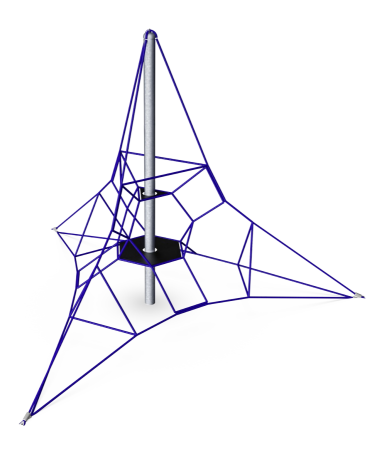
## **Tetraedro**

COR24501





Número de artículo COR245011-1002

Información general del producto

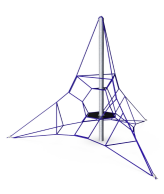
Dimensiones LxAnch.xAl. 432x376x290 cm
Grupo de edad 3+
Usuarios 10
Opciones de color



El Tetrahedron simple y elegante inspira movimiento y permite a los niños explorar sus formas triangulares. Escalar la estructura fomenta el estiramiento y la agilidad, importantes para el desarrollo físico en los primeros años. Las redes receptivas están diseñadas para permitir que los niños experimenten los efectos de sus movimientos

en la estructura, al mismo tiempo que sienten los movimientos de los demás y fomentan el desarrollo social a medida que se dan cuenta de los demás. La membrana en el medio ofrece un espacio para estabilizarse y también para descansar, si es necesario. Los niños disfrutarán del lado social mientras juegan con sus amigos en el diseño abierto. ¡Se puede

introducir un elemento de juego de fantasía cuando los niños pequeños imaginan que están escalando el mástil de un barco o conquistando una montaña!



# **Tetraedro**

COR24501



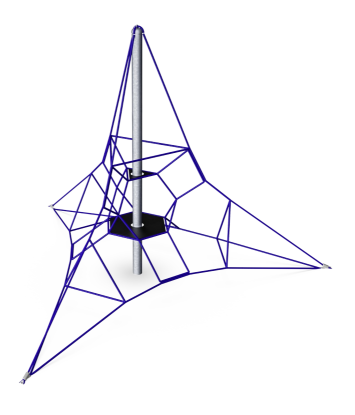


Transpariencia Socio-emocional: la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.



#### Redes 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.





#### Membrana Socio-emocional: la membrana permite que más niños se sienten juntos y hablen.







#### Cuerdas inferiores robustas

Físico: el rebote rígido de las redes inferiores apoya el equilibrio y la coordinación, además de fortalecer la densidad ósea al saltar hacia abajo. Socio-emocional: punto de encuentro excelente que permite socializar









#### Redes rebotantes

Físico: la agilidad, el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, se apoyan al rebotar, trepar y sentarse en la red. Los niños usan la fuerza de los músculos de los brazos, las piernas y el tronco, y aumentan la densidad ósea al saltar. Socio-emocional: la red que rebota y se balancea apela a la empatía y la cooperación. Cognitivo: memoria física, pensamiento lógico, concentración.

## **Tetraedro**

COR24501





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 membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelnte resistencia a los rayor 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 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 idel: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



En el centro de la red está el mástil, hecho de acero sin constura de alta calidad. La estructura del mástil como soporte oscilante es estáticamente favorable e iguala las oscilaciones en la red. Los mástiles están galvanizados en caliente de serie, con la opción de diseño de recubrimiento en polvo adicional.



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.



A través del Variant Team de KOMPAN, puede elegir entre 7 colores de cuerda adicionales y personalizar su solución. El surtido abarca una amplia gama de colores que van desde el elegante y expresivo color negro o el color natural del cáñamo atenuado, hasta una gama de colores atractivos y llamativos.

### Número de artículo COR245011-1002

Información de instalación				
Altura máxima de caída		110 cm		
Área de seguridad		30,2 m²		
Horas de instalación		6,6		
Volumen de excavación		2,56 m <sup>3</sup>		
Volumen de hormigón		1,79 m <sup>3</sup>		
Profundidad de anclaje		100 cm		
Peso del envío		183 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		

Garantías				
Abrazaderas de aluminio	10 años			
Cuerda Corocord	10 años			
Membrana	2 años			
Abrazaderas en S	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



# **Sustainability Data**

COR24501





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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

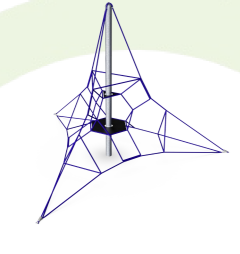


Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
COR245011-1002	453,55	2,96	49,92

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-

COR24501



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

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

