


Tetrahedron

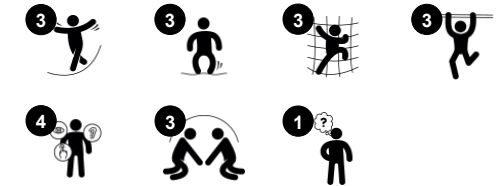
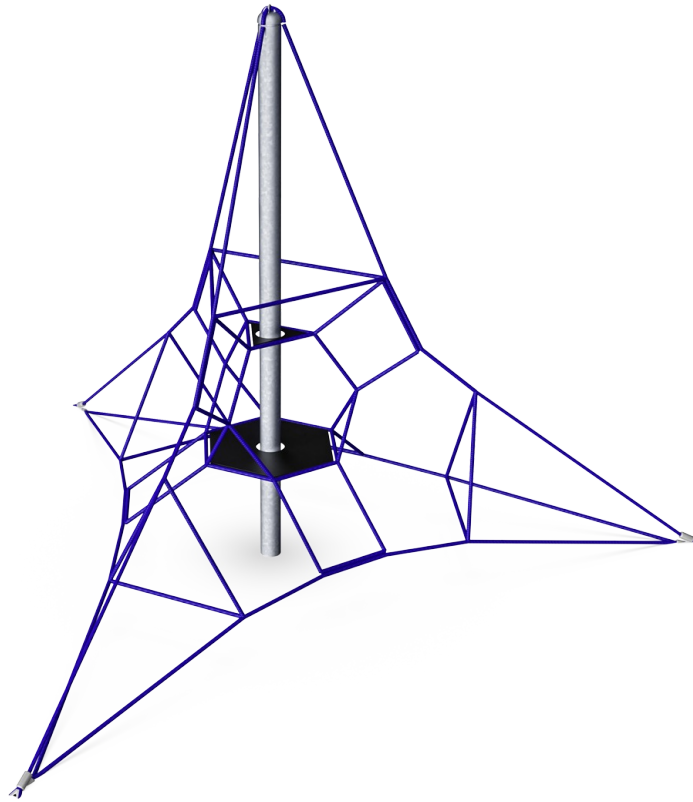
COR24501

KOMPANI
Let's play

Número de artículo COR245011-1002

Información general del producto

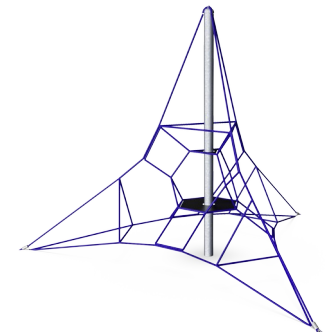
| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 432x376x290 cm |
| Grupo de edad | 3+ |
| Usuarios | 10 |
| Opciones de color |  |



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 receptoras están diseñadas para permitir que los niños experimenten los efectos de sus movimientos

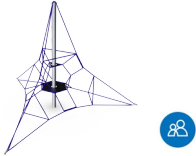
en la estructura, al mismo tiempo que sienten los movimientos de los demás y fomentan el desarrollo social a medida que se dan cuenta de los demás. La membrana en el medio ofrece un espacio para estabilizarse y también para descansar, si es necesario. Los niños disfrutarán del lado social mientras juegan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



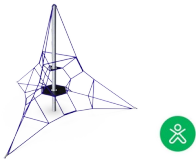
Tetrahedron

COR24501



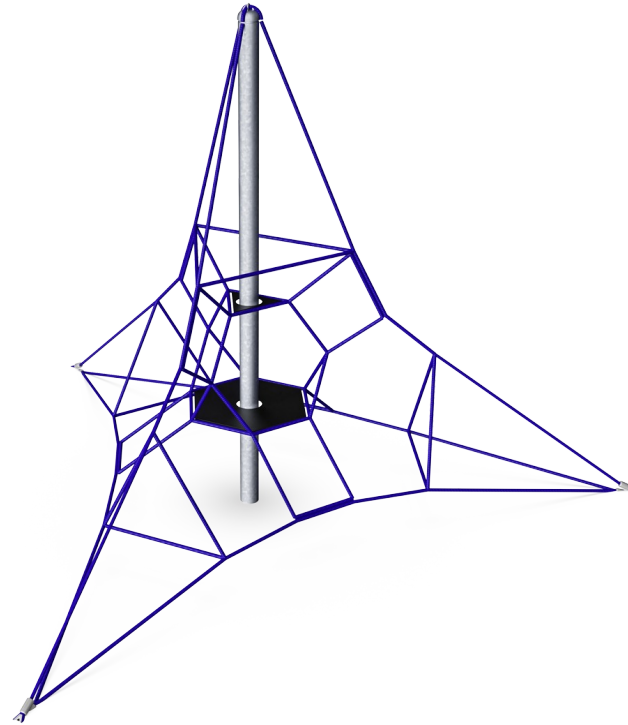
Transparencia

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 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.



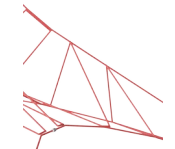
Membrana

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.

Tetrahedron

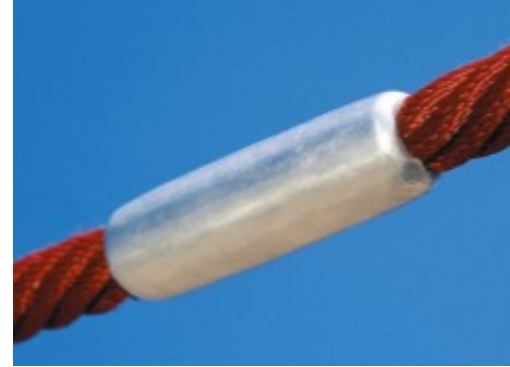
COR24501



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 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.



En el centro de la red está el mástil, hecho de acero sin costura 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.



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 m ² |
| Horas de instalación | 6,6 |
| Volumen de excavación | 2,56 m ³ |
| Volumen de hormigón | 1,79 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 100 cm |
| Peso del envío | 183 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

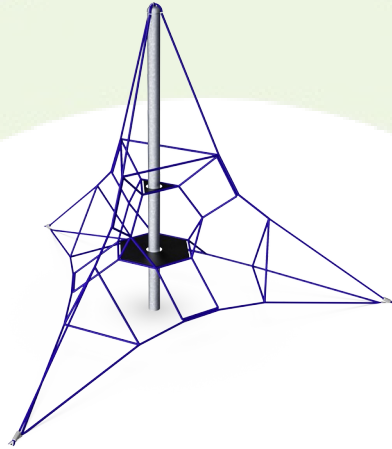
Garantías

| | |
|---------------------------------|---------|
| 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



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e | CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg | Materiales Reciclados % |
|---------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|
| 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-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

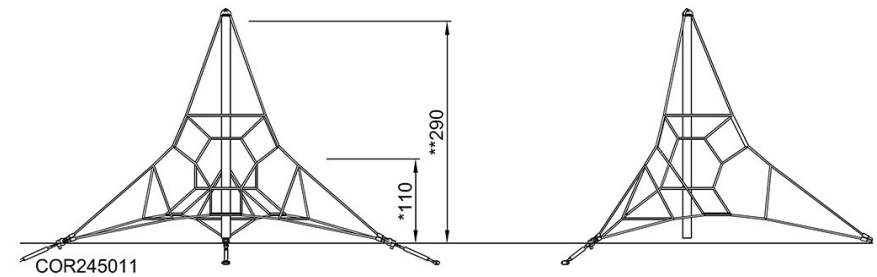
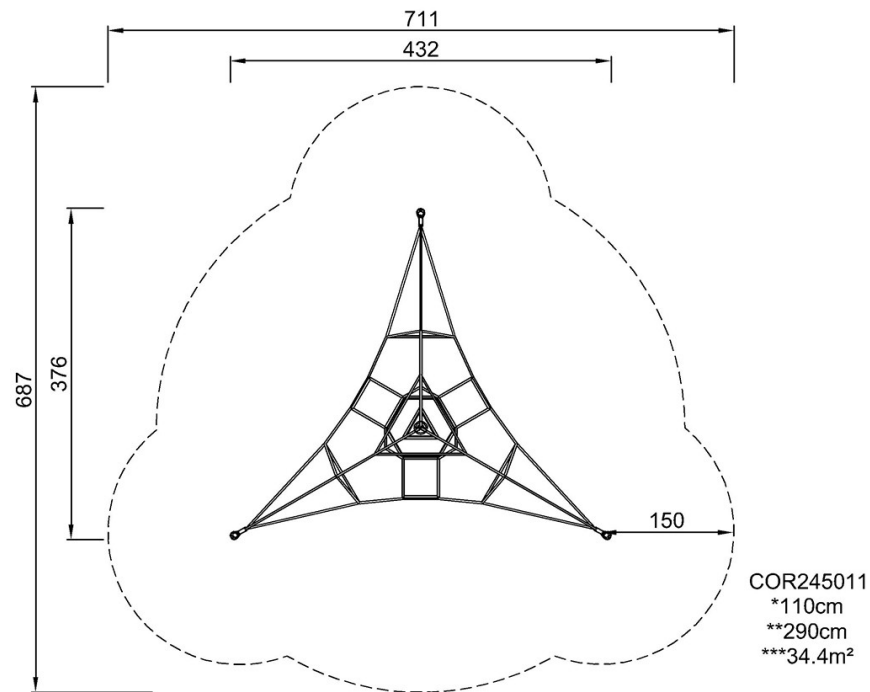


Tetrahedron

COR24501

* 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](#)