

# Red con estructura Dragite + compl.

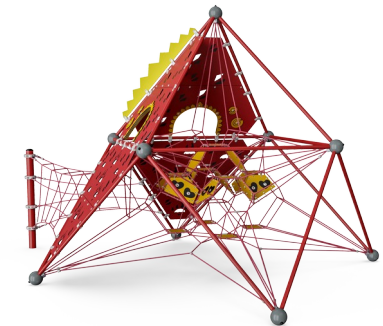
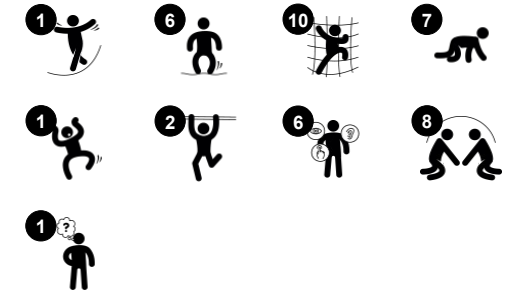
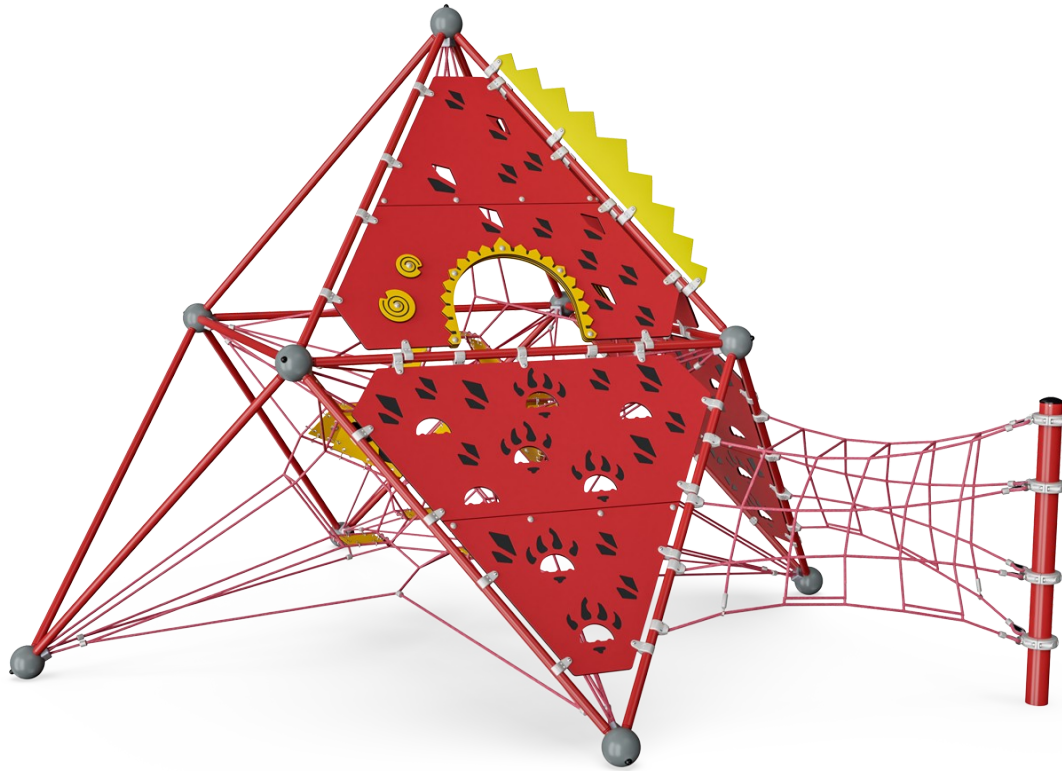
COR10494

**KOMPANI**  
Let's play

Número de artículo COR104941-0401

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	437x637x436 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	45
Opciones de color	



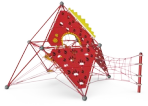
La impresionante Dragite Dragonite atrae la atención con sus colores vibrantes y detalles caprichosos. La riqueza en la variación del juego hace que los niños jueguen durante mucho tiempo. Los desafíos calificados en la escalada mejoran la experiencia de juego y el resultado del juego. En resumen, Dragite hace que los niños quieran volver una y otra vez.

Las anchas redes y membranas interconectadas hacen que todo se mueva cuando los niños trepan. Esto entrena la concentración y los músculos a medida que los niños se mantienen firmes cuando suben alto. La altura también entrena la conciencia espacial. Los muros de escalada agregan variación a la escalada. Crean un frente y un

reverso de la estructura y facilitan el juego de reglas, p.ej. al escondite. La cola de red es un buen punto de retracción para intercambios más tranquilos con amigos. El beneficio de juego del Dragite es la emoción: una experiencia de escalada colectiva que entrena la propiocepción: ¡la herramienta anti-giro del cuerpo!

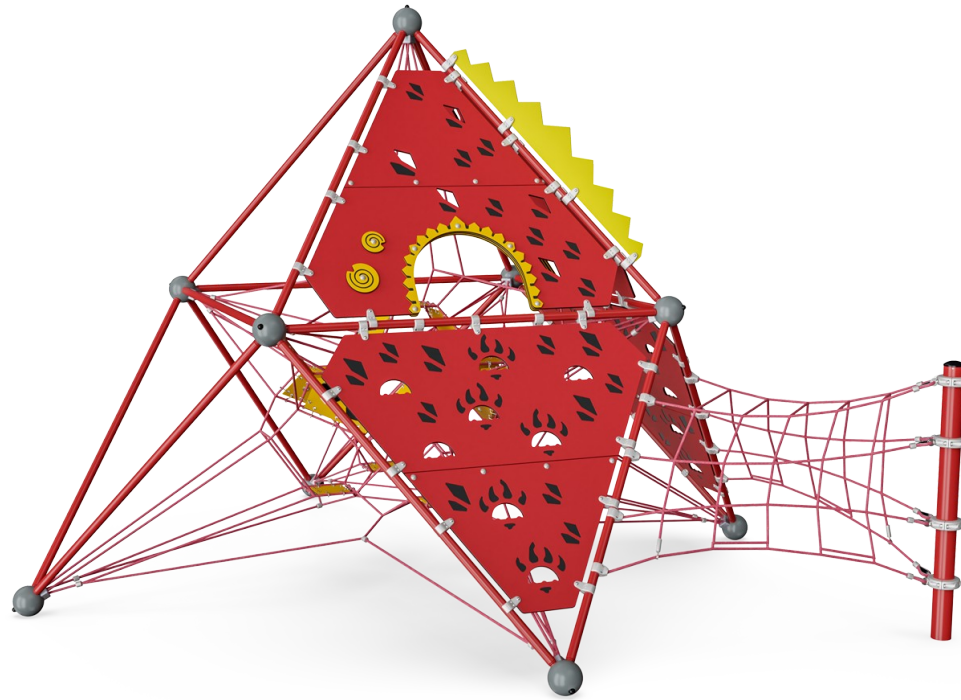
# Red con estructura Dragite + compl.

COR10494



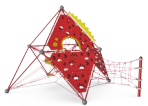
## Altura

**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.



## Membrana

**Físico:** la membrana desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se para, camina o se sienta en ella. Una forma más rápida de subir, debido al soporte adicional que representa **Socio-emocional:** un punto de encuentro para resguardarse en un entorno de cuerdas.



## Elemento tematizado

**Cognitivo:** proporciona una temática y así estimula el juego de rol, un gran entrenador de habilidades lingüísticas.



## Red de cola

**Físico:** coordinación cruzada y fuerza muscular al subir o bajar. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



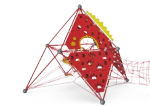
## Pared de escalada

**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.



## 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.

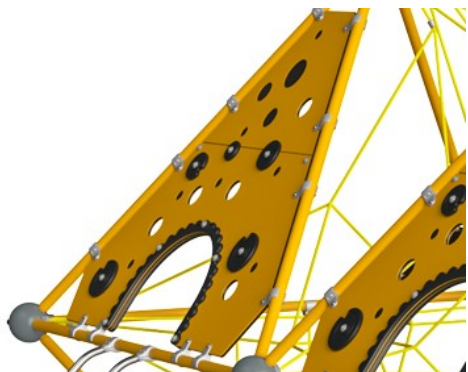


## Redes amplias

**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.

# Red con estructura Dragite + compl.

COR10494



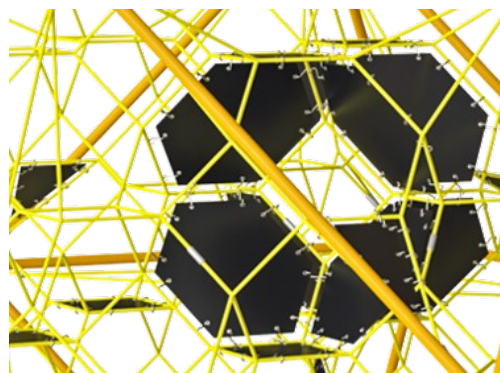
Panel de HDPE EcoCore™ de 19 mm. Este material ecológico altamente duradero no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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.



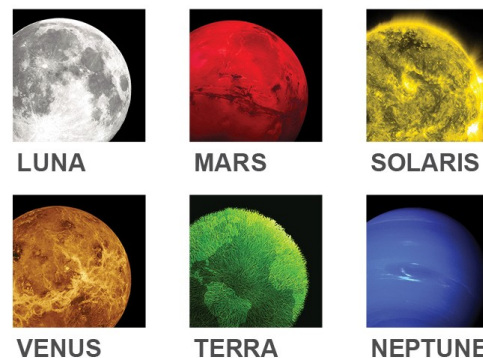
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor 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 COR104941-0401

## Información de instalación

Altura máxima de caída	230 cm
Área de seguridad	63,4 m²
Horas de instalación	39,4
Volumen de excavación	3,35 m³
Volumen de hormigón	1,99 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.110 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantías

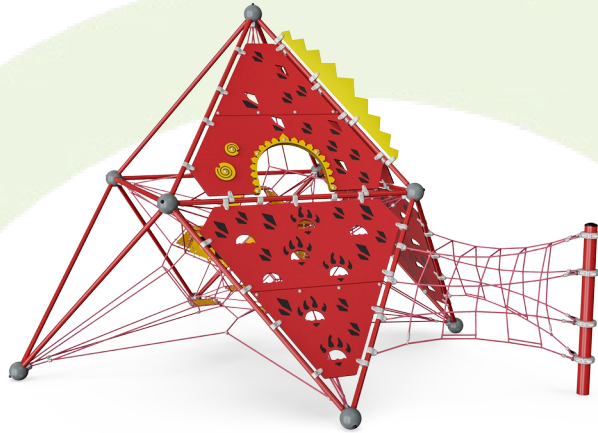
Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





# Sustainability Data

COR10494



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	%
<b>COR104941-0401</b>	2.357,42	2,98	55,70

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

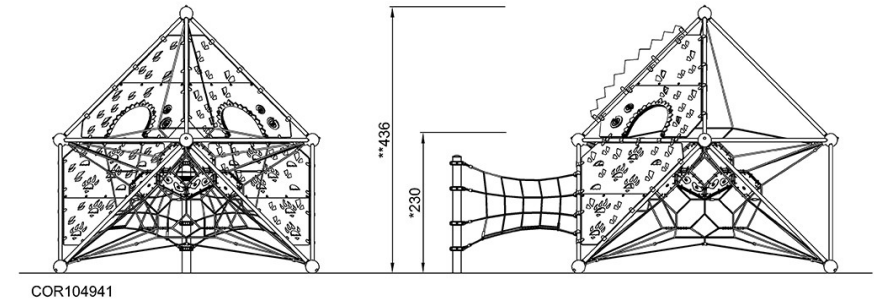
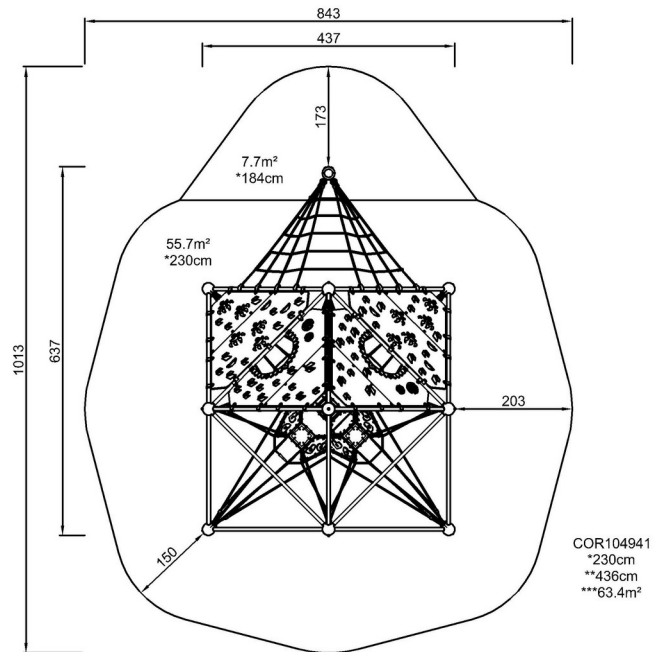


# Red con estructura Dragite + compl.

COR10494

\* 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](#)