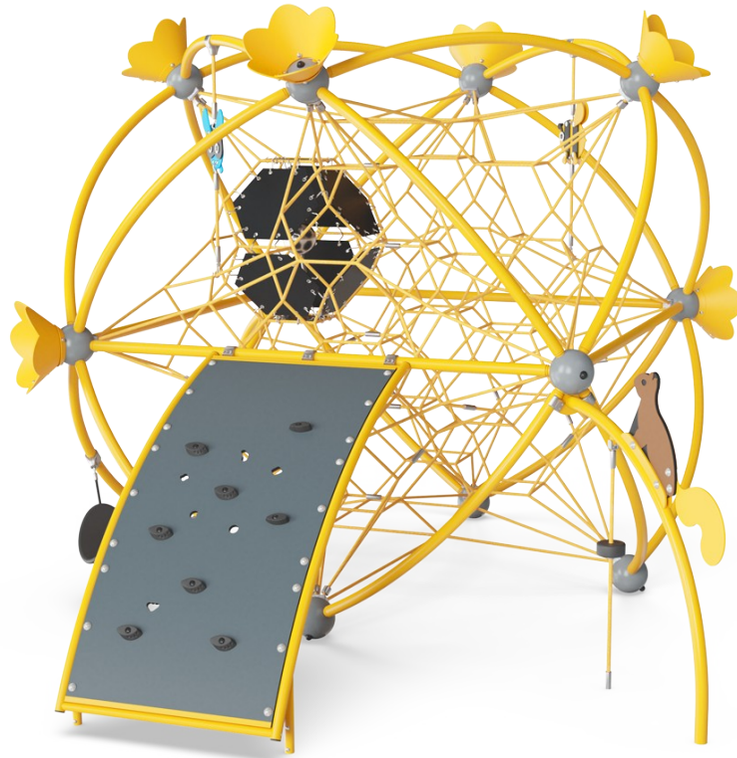


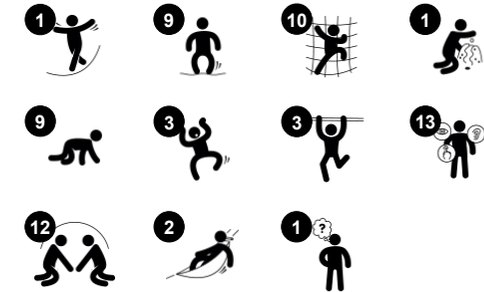
Red con estructura Circite + compl.

COR10484

KOMPANI
Let's play



Número de artículo COR104841-0405	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	644x484x325 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	35
Opciones de color	



La red con estructura Circite + complementos, con sus caprichosos temas de naturaleza, diversos puntos de salida y elementos sonoros, atrae enormemente a los niños pequeños. Invita a una exploración lúdica sin fin, una y otra vez. La gran variedad de zonas de escalada y rebote estimula la coordinación y el sentido del equilibrio. Los puntos de encuentro y rebote a nivel del suelo invitan a

todos los usuarios a usarlos. La red con estructura Circite + complementos tiene un diseño abierto, que permite la comunicación a través de la estructura. La guarida en el interior de la membrana situada en el centro de la estructura es un punto de destino evidente, que motiva aún más a escalar y añade un punto de encuentro central para cultivar amistades o tomarse un descanso. Las

diferentes formas de escalar : estables y con rebote, entrenan importantes habilidades motoras como la propiocepción y la coordinación cruzada. Las alturas entrenan la percepción espacial; todas estas habilidades fundamentales para, por ejemplo, gestionar el tráfico con seguridad.

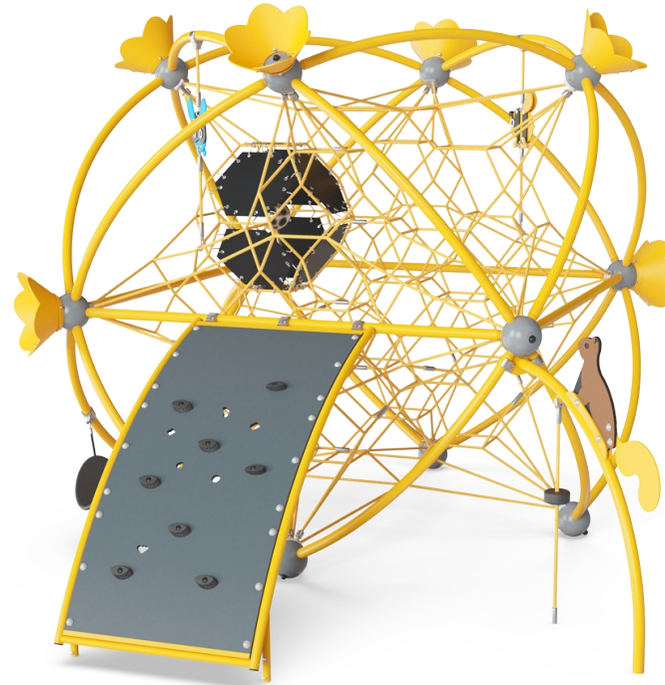
Red con estructura Circite + compl.

COR10484



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.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Cognitivo:** fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeño



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.



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.



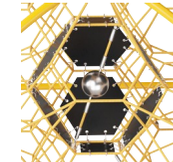
Triángulo abierto

Físico: se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir/bajar. También se fomenta la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a navegar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** asiento oscilante y saltarín para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.



Pared de escalada curva

Físico: los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo, la propiocepción y la fuerza de las piernas, los brazos y las manos. Escalar una superficie curva es un desafío adicional para los músculos.



Bola agitadora de sonido

Socio-emocional: habilidades en la toma de turnos cuando se hace sonar el balón. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto al descubrir el efecto sonoro del elemento. **Creativo:** creando un patrón de sonido.

Red con estructura Circite + compl.

COR10484



Panel de escalada de 19 mm EcoCore™. EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



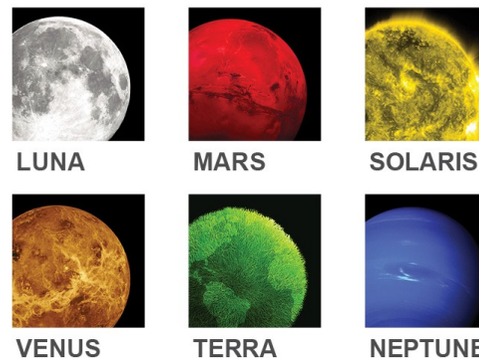
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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

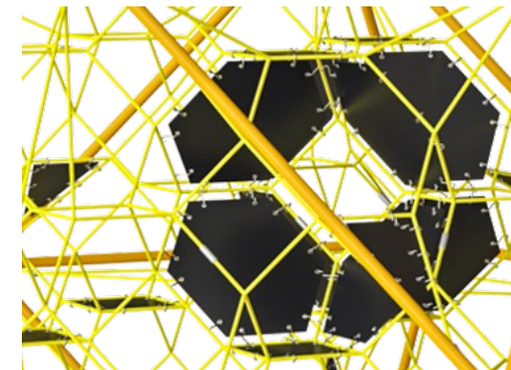
Número de artículo COR104841-0405

Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	53,0 m²
Horas de instalación	28,5
Volumen de excavación	3,46 m³
Volumen de hormigón	1,91 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	893 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

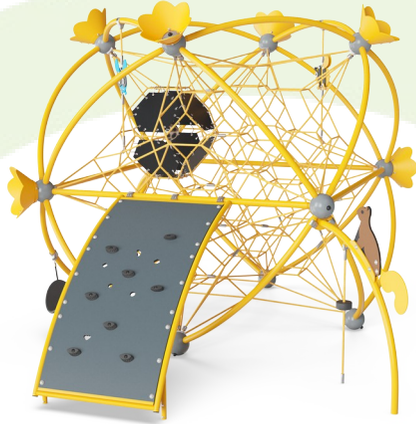


Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas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



Sustainability Data

COR10484



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	%
COR104841-0405	2.404,57	3,71	39,59

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

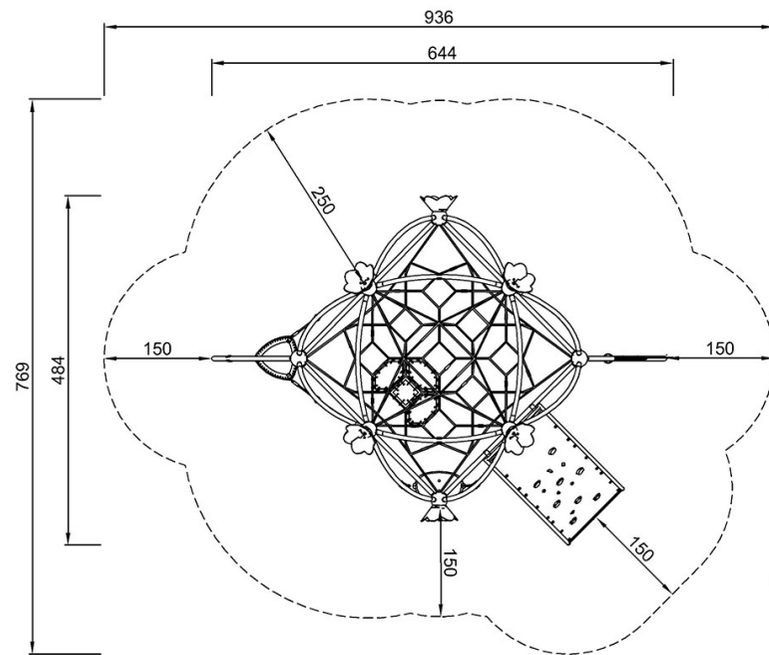


Red con estructura Circite + compl.

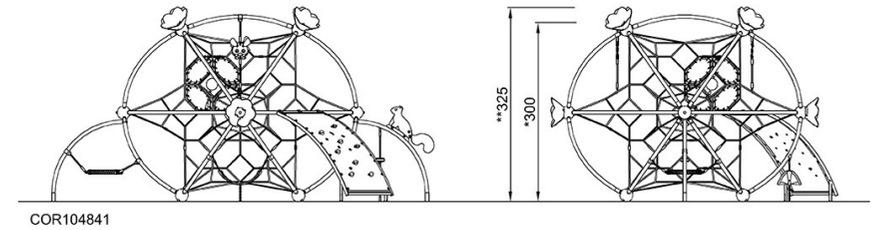
COR10484

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR104841
*300cm
**325cm
***53m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)