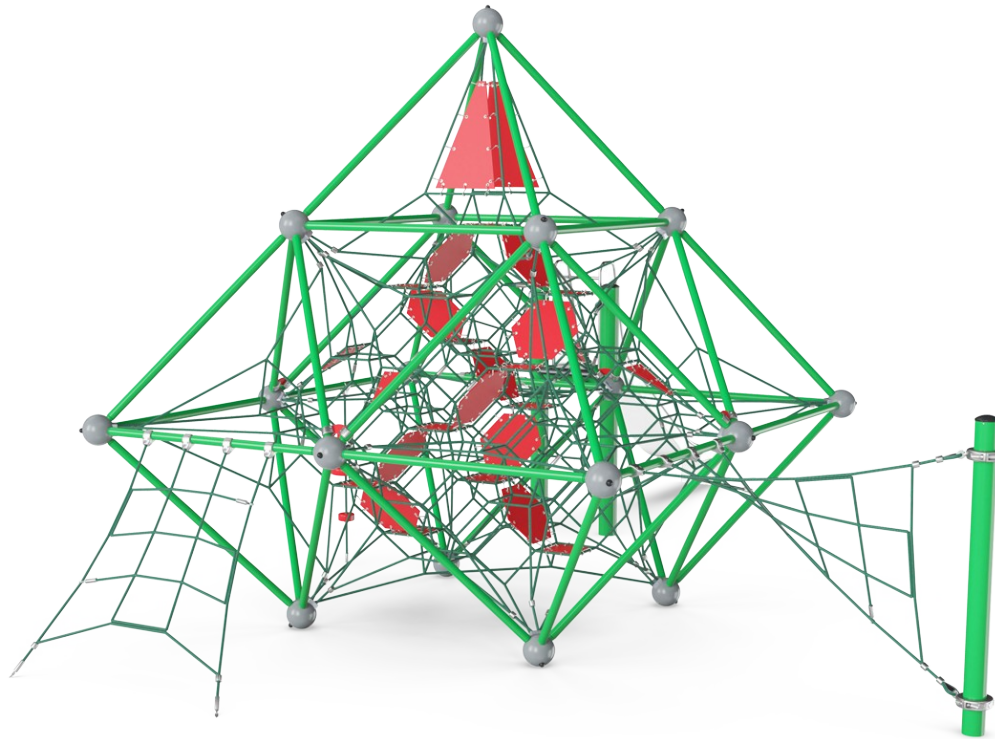


Red con estructura Medite + compl.

COR10513

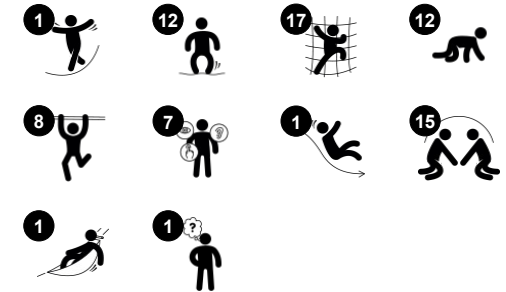
KOMPAN
Let's play



Número de artículo COR105131-0403

Información general del producto

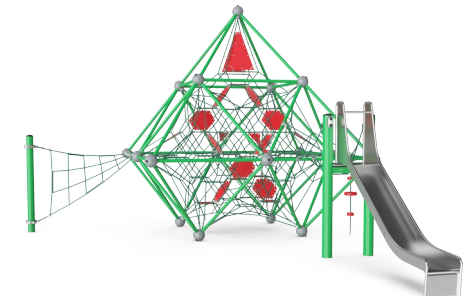
Dimensiones LxAnch.xAl.	622x908x446 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	46
Opciones de color	



La estructura Medite con complementos motiva intensamente a los niños a escalar, una y otra vez, y quieren volver. La sensación de logro al subir a la cima es fenomenal. Escalar y balancearse en las redes con asientos de goma entrena el ABC de las habilidades motoras: agilidad, equilibrio y coordinación. Los principales grupos musculares se usan cuando los niños se suben a la red. Las

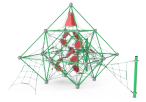
cuerdas de juego oscilantes entrenan el equilibrio: una habilidad motora que es fundamental para la capacidad de los niños de permanecer quietos y concentrarse. El tobogán es un gran camino hacia abajo, haciendo un ciclo irresistible de subir y deslizarse hacia abajo, entrenando para tomar turnos. Las membranas son destinos emocionantes en lo alto y estimulan las habilidades

socioemocionales de los niños, como el coraje y la autorregulación. El acceso a nivel del suelo se proporciona con redes laterales ligeramente inclinables, propiocepción de entrenamiento y coordinación cruzada. En definitiva, una aventura de escalada para toda la familia.



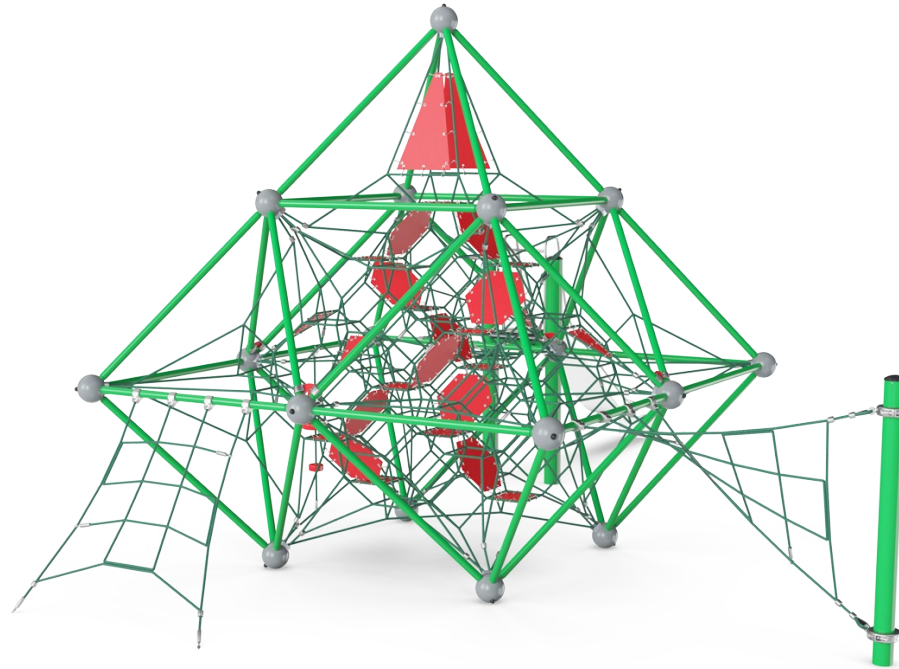
Red con estructura Medite + compl.

COR10513



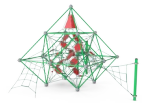
Recorrido de la membrana

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.



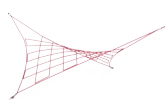
Redes conectadas

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.



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 retorcida

Físico: las grandes mallas permiten trepar y gatear a través de ellas, favoreciendo la propiocepción, la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular, empujando y tirando de los brazos para subir.
Socio-emocional: las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



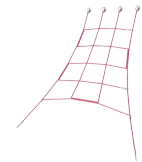
Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Cuerdas con discos de goma

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza muscular al pisar el disco y trepar por la cuerda. Su sentido del equilibrio se ejercita al balancearse suavemente. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder sentarse.
Socio-emocional: la socialización y la toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.



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.

Red con estructura Medite + compl.

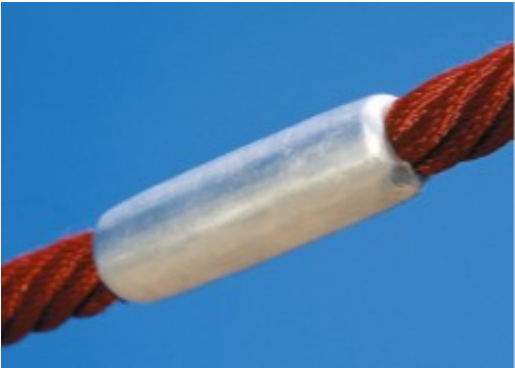
COR10513



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.



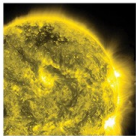
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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



LUNA



MARS



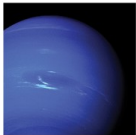
SOLARIS



VENUS

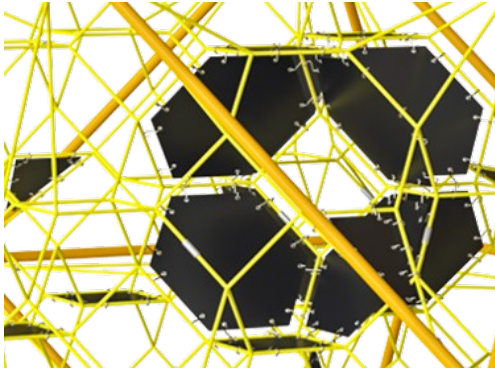


TERRA



NEPTUNE

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.



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.



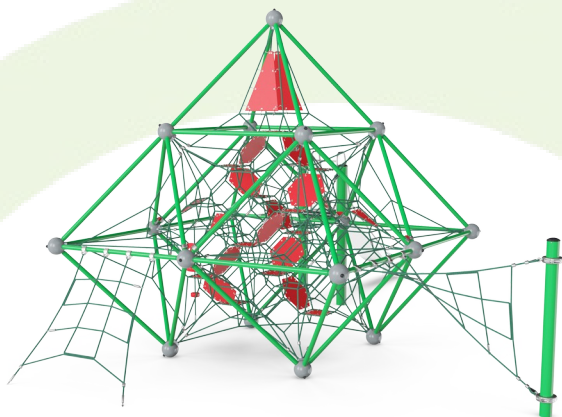
Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero se limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.

Número de artículo COR105131-0403	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	174 cm
Área de seguridad	74,1 m²
Horas de instalación	41,0
Volumen de excavación	5,70 m³
Volumen de hormigón	3,41 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.672 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



Sustainability Data

COR10513



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	%
COR105131-0403	3.994,80	3,58	44,70

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.

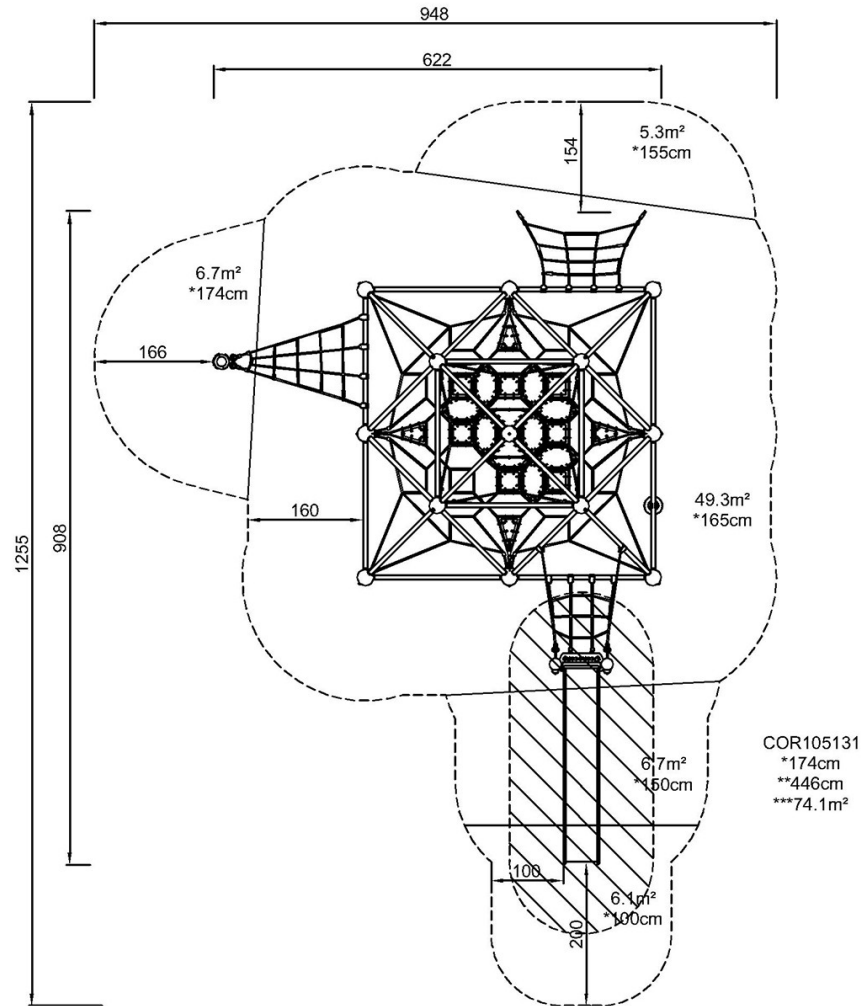
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



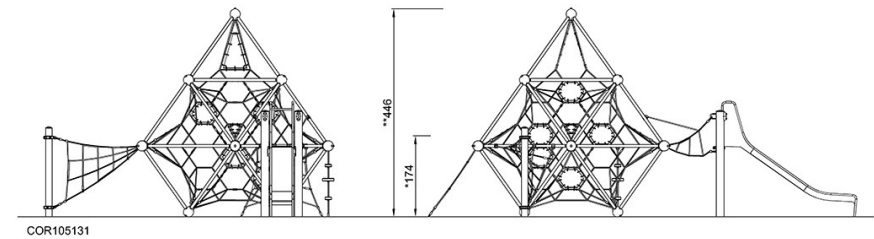
COR10513

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)