

Medusa


COR29400

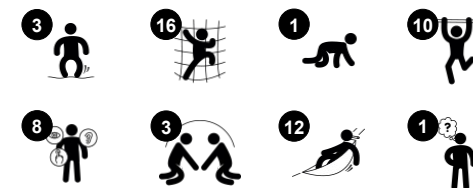
KOMPANI
Let's play



Número de artículo COR294001-1102

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	717x595x445 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	18
Opciones de color	



WOW! Esta es la reacción de los niños cuando ven y juegan en la Medusa, una estructura transparente que destaca en el espacio con sus tentáculos rodeándola. La Medusa garantiza diversión nunca vista y una experiencia de trepa retadora. Su diseño transparente proporciona visibilidad desde dentro y desde fuera del elemento. La fuerza

muscular, equilibrio y coordinación cruzada se entrenan cuando los niños trepan desde la gran variedad de accesos a la plataforma: Redes oscilantes con o sin apoyos, robustas cuerdas y escaleras de red con membranas de goma. La espaciosa plataforma que hay en el interior de la medusa es un punto de encuentro excelente para los niños. El suelo inclinado lo

hace más divertido, ya que los niños tienen que modificar su tensión muscular para mantenerse en equilibrio. Habilidades socio-emocionales como el auto control se entrenan en la Medusa.



Medusa

COR29400



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 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.



Cuerda de escalada

Físico: los pequeños nudos añaden soporte para las manos y los pies al trepar por la cuerda, gatear hacia arriba o hacia abajo. La escalada apoya la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** adelantar a otros al subir o bajar desarrolla la capacidad de tomar turnos y la consideración.



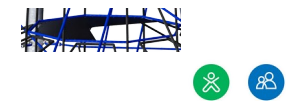
Plataforma inclinada

Físico: entrena los sentidos del equilibrio y la percepción del espacio. **Socio-emocional:** el espacio permite que más niños estén juntos, compartiendo. Se practican el coraje, la confianza en uno mismo, la consideración y el respeto por la toma de turnos, siendo todas ellas, habilidades importantes para la vida.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Círculos de membrana

Físico: desarrolla los músculos de las piernas, los brazos y el tronco, así como habilidades motoras como la coordinación cruzada y la propiocepción. **Socio-emocional:** mostrar consideración por los demás y ayudar a los demás cuando se cruzan subiendo o bajando.

Medusa

COR29400



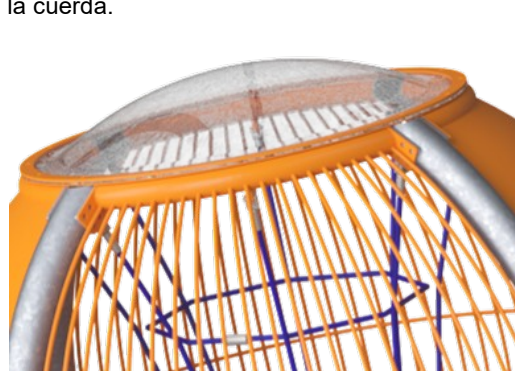
Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



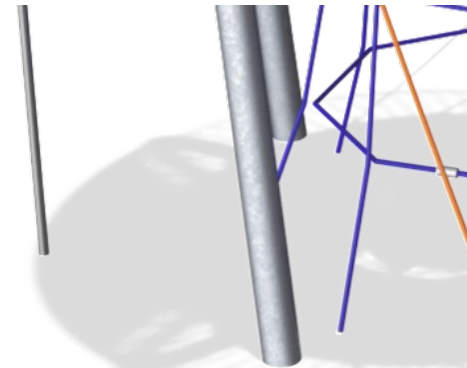
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



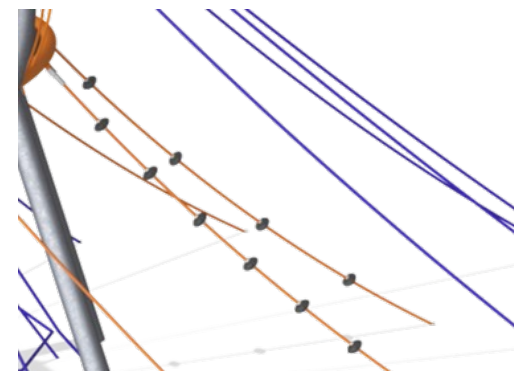
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas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



Una burbuja de PC transparente cubre la parte superior de la Medusa, lo que permite a los niños observar el cielo.



Los postes de acero están galvanizados en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Las cuerdas de la medusa están equipadas con pequeños ovnis EPDM negros, que se pueden utilizar como soporte para manos y pies al trepar por la cuerda.

Número de artículo COR294001-1102

Información de instalación

Altura máxima de caída	245 cm
Área de seguridad	64,0 m ²
Horas de instalación	68,6
Volumen de excavación	13,83 m ³
Volumen de hormigón	8,10 m ³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.240 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

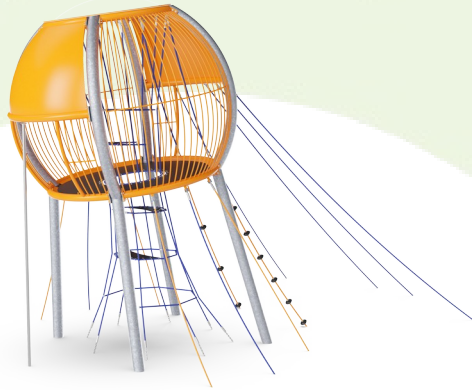
Garantías

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

COR29400



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	%
COR294001-1102	2.442,08	2,79	45,31

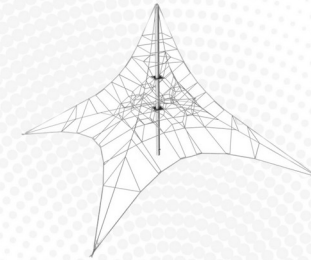
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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

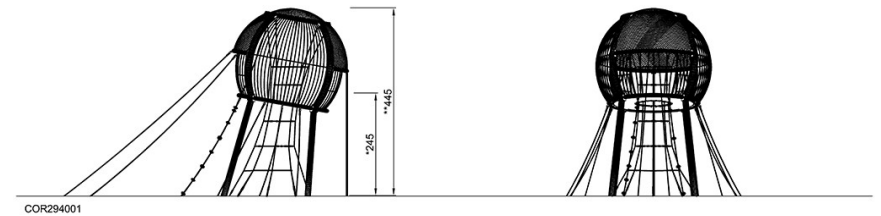
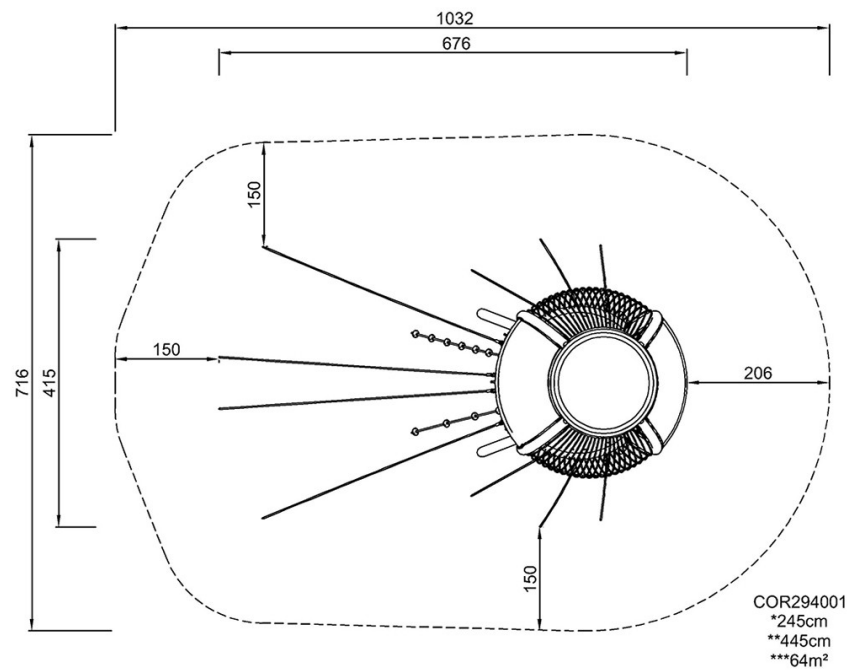


Medusa

COR29400

* 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](#)