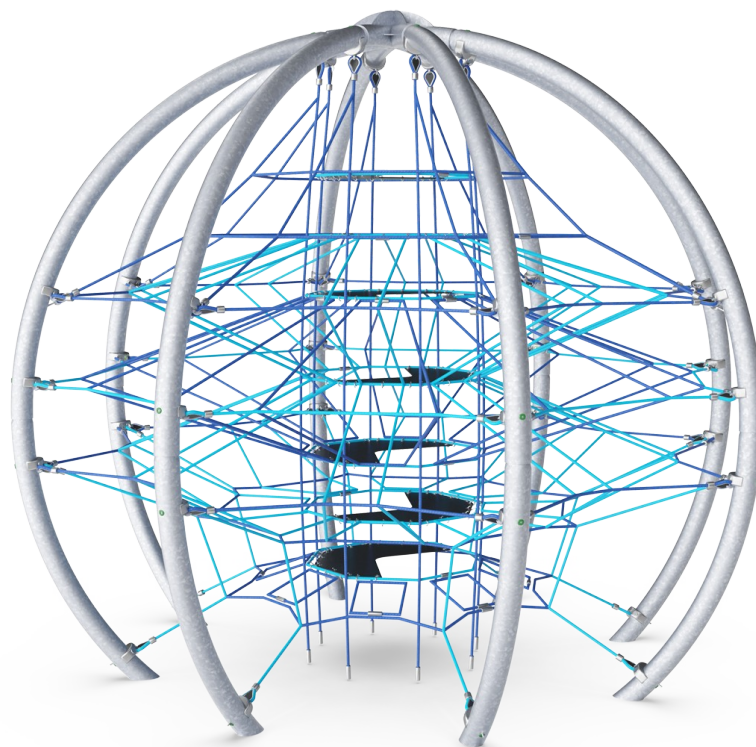


# Esfera Cristal

COR88200




La esfera de cristal de ocho patas con forma de araña emociona enormemente a los niños. Sus redes y oportunidades de escalada atraerán a los niños a volver a jugar una y otra vez. Las redes interconectadas y las escaleras de goma ofrecen subidas divertidas y desafiantes: cuando un niño se mueve, afecta a todos los demás escaladores en el enorme

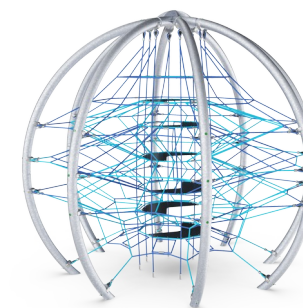
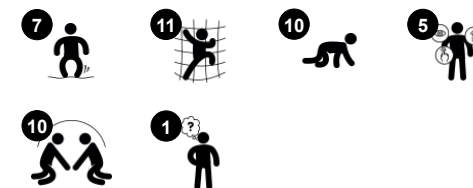
entramado de redes. La Esfera de Cristal tiene capacidad para muchos niños al mismo tiempo. Además de ser muy divertida, se utilizan todos los principales grupos musculares y habilidades motoras fundamentales: cuando se aferran a las cuerdas o trepan alto todos los músculos están en uso y se entrenan habilidades motoras

importantes como la coordinación cruzada y la percepción espacial. Estas habilidades son fundamentales, por ejemplo, para evaluar distancias y, en un futuro, moverse por el tráfico de la ciudad de forma segura. Sus redes oscilantes requieren consideración y turnos, habilidades socio emocionales aprendidas en el juego en la Esfera de Cristal.

Número de artículo COR882001-0412

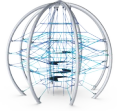
## Información general del producto

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 499x499x435 cm  |
| Grupo de edad           | 5+  |
| Usuarios                | 51  |
| Opciones de color       |  |



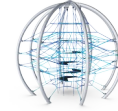
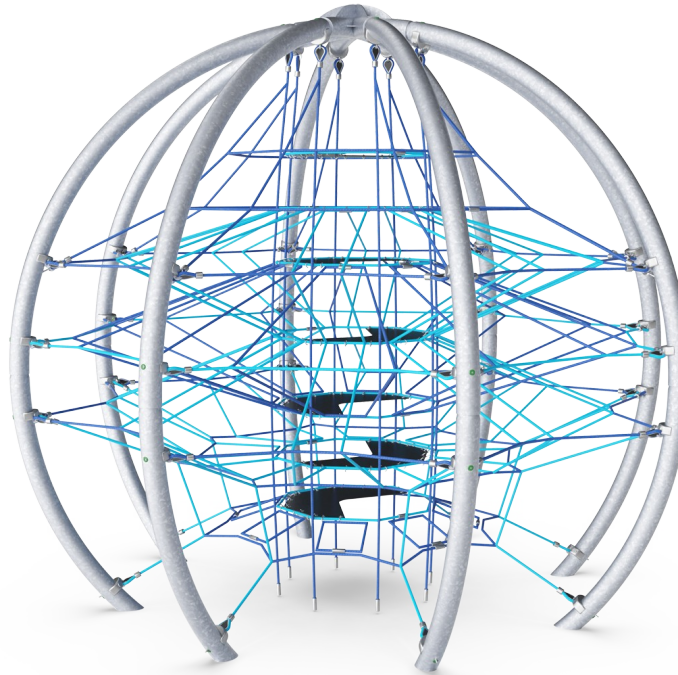
# Esfera Cristal

COR88200



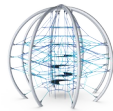
## Transparencia

**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.



## 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.



## 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.

# Esfera Cristal

COR88200



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 abrazaderas de aluminio Corocord se utilizan como conectores entre los postes de acero y la cuerda. La fundición de aluminio se atornilla en el poste de acero y se conecta de forma segura a la cuerda.



Discos de goma EPDM completamente coloreados con superficie lisa. El EPDM moldeado rodea un núcleo de acero galvanizado en caliente que garantiza tanto la estabilidad de los discos como una fijación duradera a la cuerda.



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.

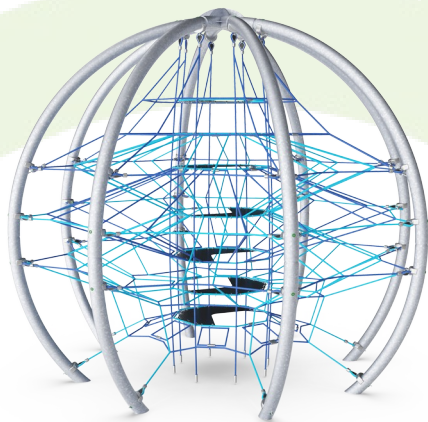
|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Número de artículo COR882001-0412 |            |
| Información de instalación        |            |
| Altura máxima de caída            | 255 cm     |
| Área de seguridad                 | 72,5 m²    |
| Horas de instalación              | 32,0       |
| Volumen de excavación             | 7,07 m³    |
| Volumen de hormigón               | 2,72 m³    |
| Profundidad de anclaje            | 65 cm      |
| Peso del envío                    | 1.303 kg   |
| Opciones de anclaje               | 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

COR88200



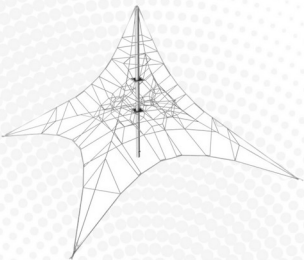
| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| COR882001-0412      | 3.449,13                      | 3,25                       | 47,53                 |

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

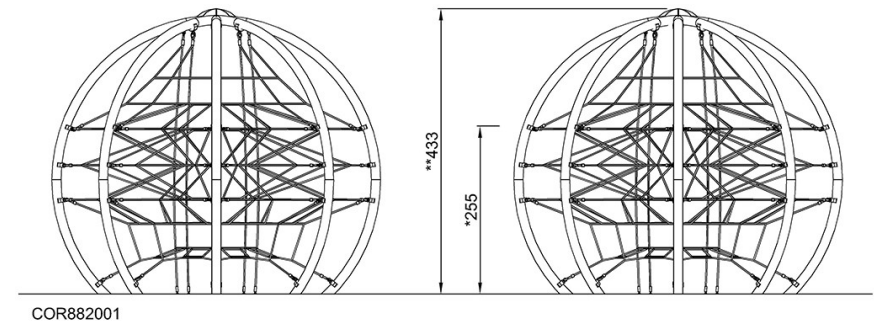
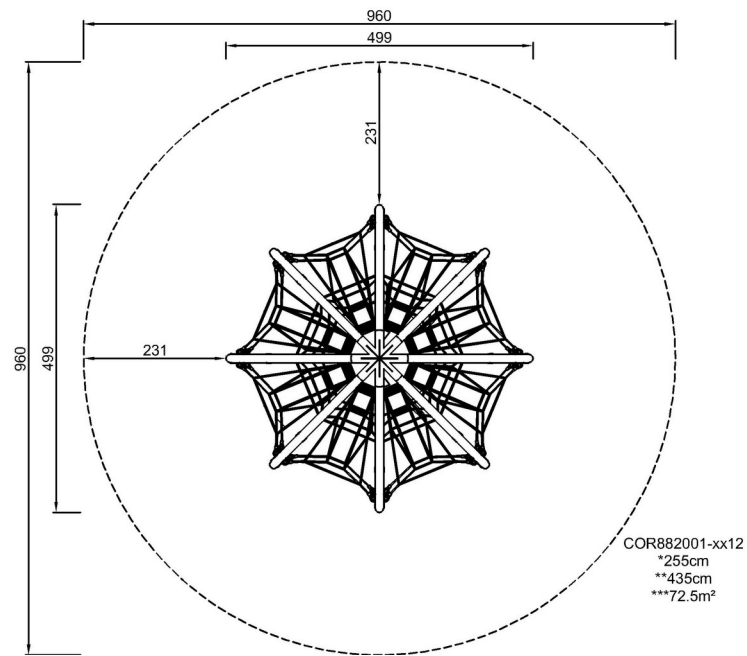


# Esfera Cristal

COR88200

\* 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](#)