

# Gran Red Octa y complementos

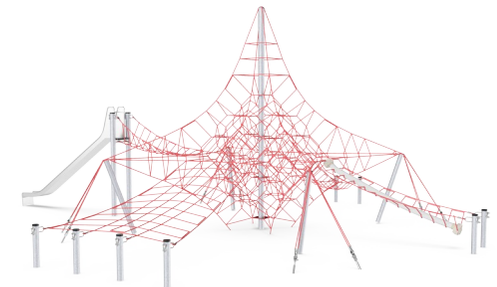
COR10280

**KOMPANI**  
Let's play

Número de artículo COR102801-1101

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1543x1288x600 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	75
Opciones de color	



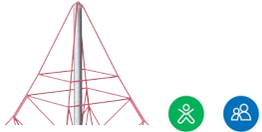
La Gran Red Octa hace que los niños se queden boquiabiertos. Motiva el juego y las visitas con su multitud de diversión de escalada densa y saltarina. La ruta saltarina hasta la cima es un gran desafío y proporciona a los usuarios una fuerte sensación de logro cuando alcanzan la cima del mástil y disfrutan de la vista de toda la zona.

Trepar por la red entrena los principales grupos musculares y habilidades motrices como la coordinación cruzada y el equilibrio, que también son cruciales para la capacidad de concentración de los niños. Cuando los niños necesitan un descanso, pueden socializar en las membranas, entrenando las habilidades de turnarse y negociar. El tobogán es una salida

divertida de las redes. El bucle por la cuerda de coco o la escalera de cuerda a través de la red, bajando por el tobogán, es un bucle que atraerá una y otra vez, durante mucho tiempo.

# Gran Red Octa y complementos

COR10280



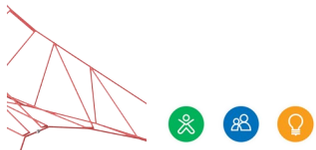
## Peldaños altos

**Físico:** apoya la conciencia espacial, y la fuerza en los músculos del brazo cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** los niños desarrollan coraje, confianza en sí mismos, consideración y toma de turnos, habilidades importantes para la vida.



## Mástil

**Físico:** el mástil se balancea ligeramente estimula los músculos y la motricidad de los niños cuando se sujetan con fuerza trepando por la red. **Socio-emocional:** los niños desarrollan coraje y la autorregulación cuando escalan alto. Esto afecta positivamente la confianza en uno mismo.



## Redes rebotantes

**Físico:** la agilidad, el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, se apoyan al rebotar, trepar y sentarse en la red. Los niños usan la fuerza de los músculos de los brazos, las piernas y el tronco, y aumentan la densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** la red que rebota y se balancea apela a la empatía y la cooperación. **Cognitivo:** memoria física, pensamiento lógico, concentración.



## 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.



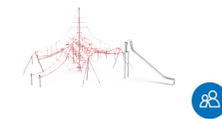
## Redes amplias

**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.



## Puente tambaleante

**Físico:** sentido del equilibrio y entrenamiento de la coordinación cruzada. Importante para otras habilidades como ser capaz de sentarse quieto. **Socio-emocional:** tomar turnos y ayudar a los demás al subir.



## 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.

# Gran Red Octa y complementos

COR10280

Número de artículo COR102801-1101

## Información de instalación

Altura máxima de caída	240 cm
Área de seguridad	179,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	38,9
Volumen de excavación	41,47 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	26,50 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.940 kg
Opciones de anclaje	

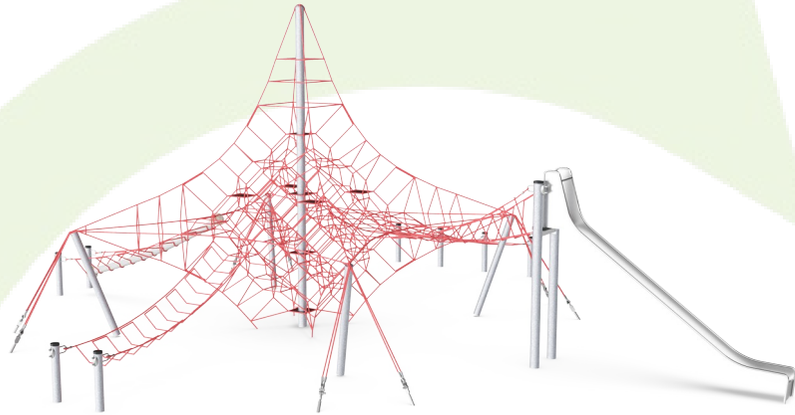
## Garantías

Poste de acero HDG	De por vida
Cuerda Corocord	10 años
Abrazaderas en S	10 años
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

COR10280



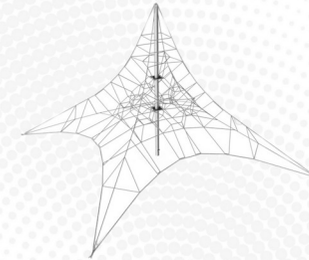
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR102801-1101</b>	4.870,10	3,11	51,50

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

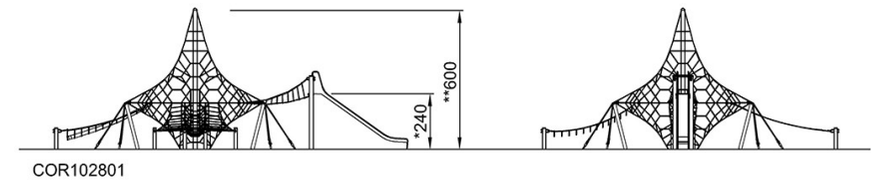
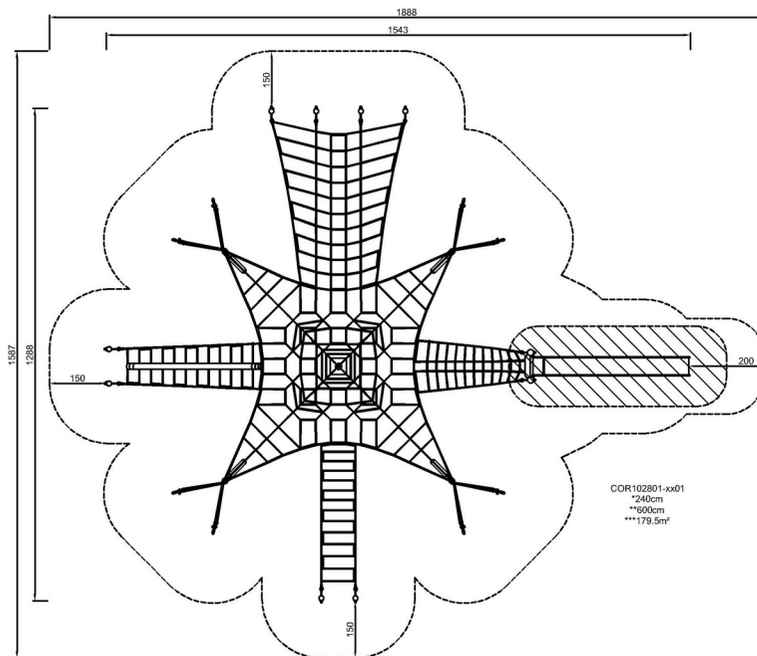


# Gran Red Octa y complementos

COR10280

\* 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](#)