COR10280





Número de artículo COR102801-1101

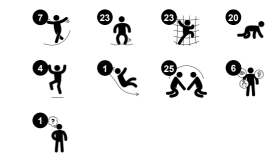
Información general del producto

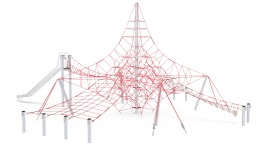
Dimensiones LxAnch.xAl. 1543x1288x600 cm

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 revisitas 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.

COR10280



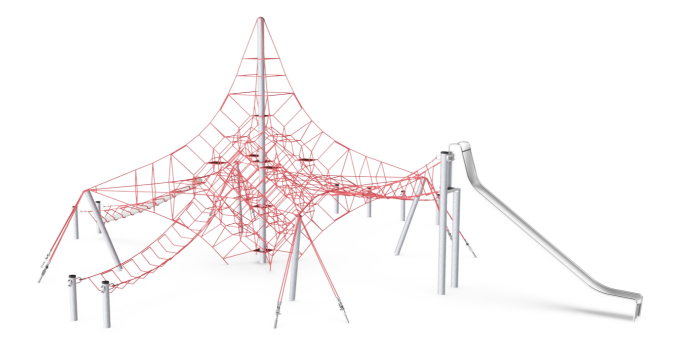






#### Peldaños altos

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. Socioemocional: 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.



#### Transpariencia

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.

COR10280



240 cm

Número o	le artículo	COR10	12801-1	101

ı	nforr	nacio	ón d	le in	stala	ición

Altura máxima de caída

Área de seguridad 179,5 m²
Horas de instalación 38,9
Volumen de excavación 41,73 m³
Volumen de hormigón 26,50 m³

Profundidad de anclaje 110 cm Peso del envío 1.945 kg

Opciones de anclaje Enterrar

### Garantías

Cuerda Corocord 10 años

Membrana 2 años

Abrazaderas en S 10 años

Piezas de repuesto 10 años

garantizadas

Poste de acero HDG De por vida



**Sustainability Data** 

COR10280





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
COR102801-1101	4.800,54	3,05	52,68

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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





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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

