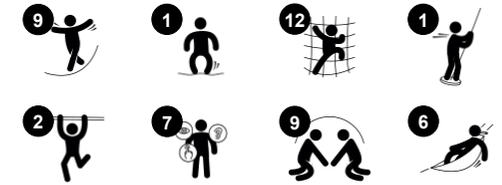
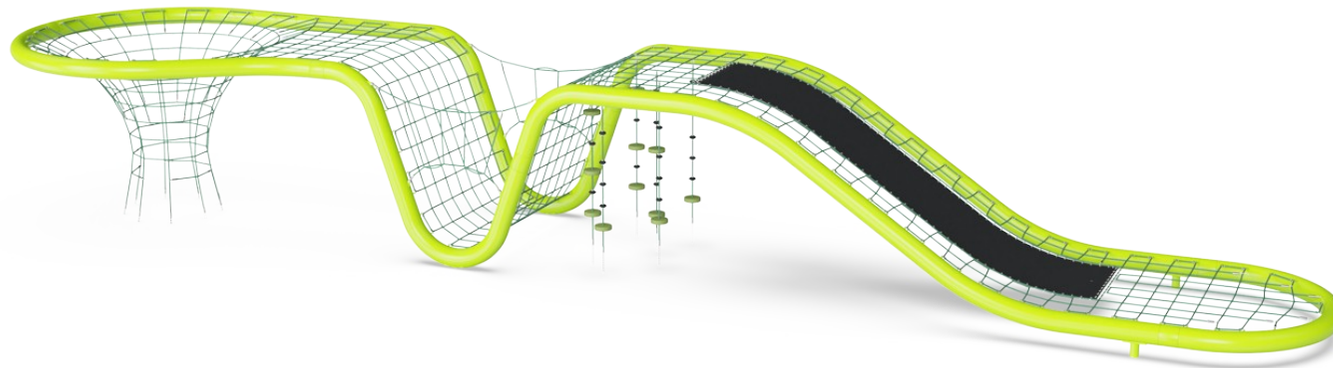


Número de artículo COR165001-0803	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	1967x455x280 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	55
Opciones de color	



La Ola pone la emoción en movimiento tanto para los niños mayores como para los adultos. Las familias y los vecinos se unirán para surfear las olas, desafiando sus cuerpos y sus mentes. La estructura está cuidadosamente diseñada para inspirar una variedad de movimientos y para alentar a las personas a jugar de diferentes maneras cada vez que

vienen al área de juego. Esto ayuda a mantener el juego y agrega un valor increíble a la experiencia del parque. Cuando los niños suben a la estructura, están fortaleciendo sus habilidades físicas, especialmente su agilidad, equilibrio y coordinación, el ABC del fitness. Al mismo tiempo, esta estructura proporciona el espacio social perfecto que alentará a los

niños a encontrarse con amigos, fortaleciendo los lazos sociales. Esta estructura ondulada también apoya la imaginación y el juego de fantasía que nutre el bienestar de los niños. (Design: Annabau)

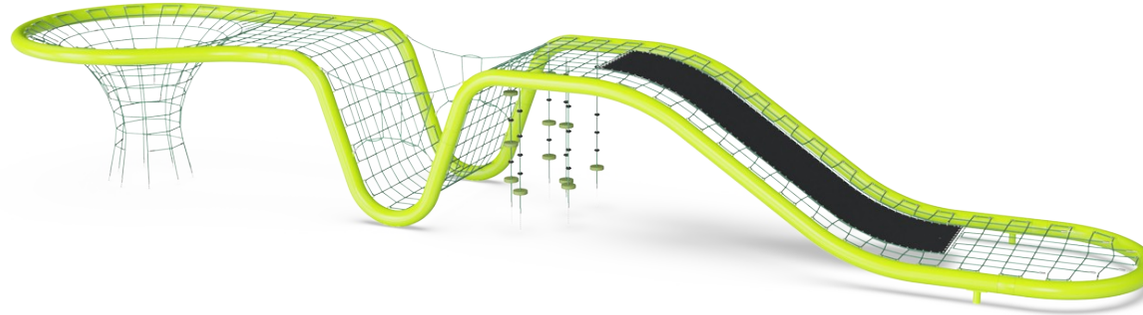


Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



Embudo de escalada vertical

Físico: desarrolla la coordinación cruzada y ejercita los músculos principales al subir o bajar. **Socio-emocional:** socializar y competir amistosamente al subir y bajar con los amigos.



Membranas de deslizamiento

Físico: sentido del equilibrio y del espacio al deslizarse hacia abajo, coordinación cruzada y grupos musculares principales al subir la membrana. **Socio-emocional:** cooperación y consideración de los demás, toma de turnos.



Área horizontal de la red

Físico: coordinación cruzada al cruzar arrastrándose. **Socio-emocional:** emoción al mirar hacia abajo desde lo alto. Socializar con amigos sentados en la red.



Valle de escalada con lados de cuerda floja

Físico: la escalada variada hacia arriba y hacia abajo y el equilibrio a través de cuerdas apretadas con cuerdas de apoyo verticales entrenan el equilibrio, la coordinación y los músculos intensamente. **Socio-emocional:** la cooperación y la consideración cuando se equilibra y escala con otros. Las cuerdas tensas paralelas y las paredes de red verticales inspiran una competencia positiva.



Zona de cuerda de balanceo

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación cruzada al subir de un asiento a otro en las cuerdas de balanceo. Propiocepción y musculatura al subir por la cuerda. **Socio-emocional:** cooperación con los amigos, descansos con los amigos. **Cognitivo:** juegos de reglas como el de la tierra es lava.



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.



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.



La superficie de acero de estas tuberías de acero dobladas está pintada en húmedo con una capa básica y una capa superior de material de color sin plomo. La pintura tiene una excelente resistencia a la corrosión y se puede mantener fácilmente.



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.

Número de artículo COR165001-0803

Información de instalación

Altura máxima de caída	280 cm
Área de seguridad	181,4 m ²
Horas de instalación	103,0
Volumen de excavación	10,41 m ³
Volumen de hormigón	6,00 m ³
Profundidad de anclaje	80 cm
Peso del envío	3.722 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

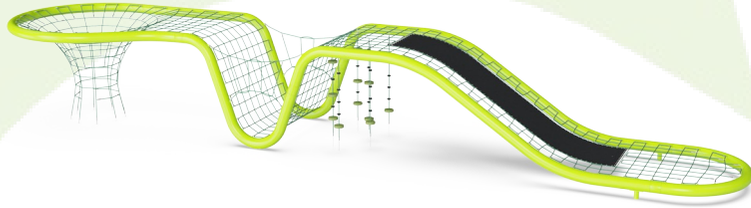
Garantías

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

COR16500



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	%
COR165001-0803	9.829,56	2,69	48,94

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.

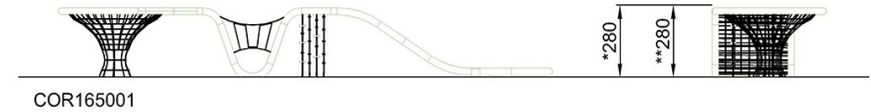
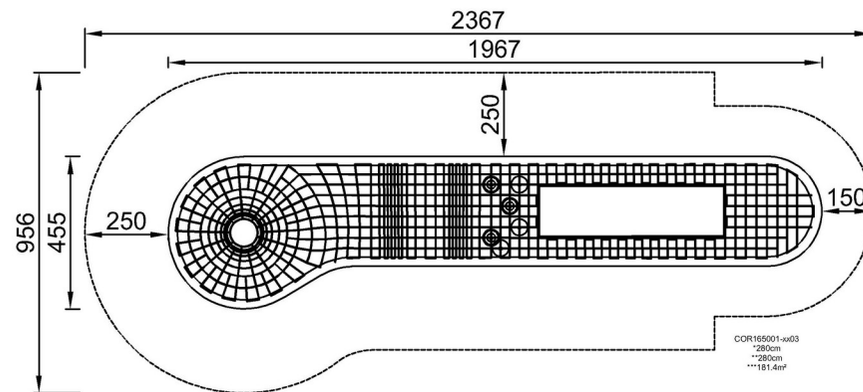
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)