

# Surfer, Punto de encuentro

COR29950


**KOMPAN**  
Let's play



¡Guau! El Surfer es un punto de encuentro atractivo y oscilante con dos hermosos Loops. Los loops azul y verde invitan a reuniones para dos o más niños. Sus materiales gomosos añaden una sensación suave que los niños aprecian. Los movimientos de balanceo entrenan ligeramente el sentido del equilibrio. El sentido del equilibrio es fundamental para

todos los demás movimientos: caminar, correr e incluso sentarse, lo que requiere estabilidad del tronco. Por lo tanto, aprender en la escuela y concentrarse en última instancia se promueve enormemente con un sentido del equilibrio que funciona bien. El valor de juego socioemocional del Surfer es evidente: los niños se sientan uno o dos juntos y tienen

charlas amistosas. Y no menos importante, disfrutan el hecho de que finalmente hay un divertido punto de encuentro en el área de juegos que está diseñado para satisfacer su necesidad de descanso con los amigos: de pie, sentados, acostados, arrodillados, colgados, y todo mientras se balancean. Un gran lugar para hacer amigos.

Número de artículo COR299501-0406	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	414x191x247 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Surfer, Punto de encuentro

COR29950



## Hangout pod

**Físico:** sentado y tumbado disfrutando de los movimientos de balanceo estimulan el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** reunión, se invita a tomar un descanso. La toma de turnos favorece las habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.

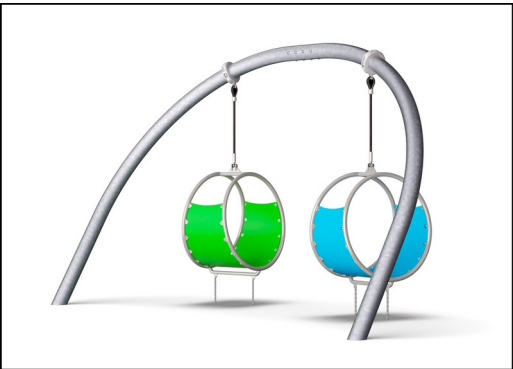


# Surfer, Punto de encuentro

COR29950



La cápsula está diseñada con una estructura soldada de dos anillos de acero galvanizados en caliente y recubiertos de polvo. La membrana consiste en un material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV.



Las superficies de acero están galvanizadas 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 abrazaderas de aluminio Corocord se utilizan como conectores entre los postes de acero y la cuerda. Dos piezas de fundición de aluminio están atornilladas juntas. La altura de las abrazaderas es, por lo tanto, variable.



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.



Ground anchoring chains are made of 6mm thick hot dip galvanized steel.

Número de artículo COR299501-0406	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	34 cm
Área de seguridad	28,1 m²
Horas de instalación	6,6 horas
Volumen de excavación	2,39 m³
Volumen de hormigón	1,32 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	361 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



# Sustainability Data

COR29950



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	%
COR299501-0406	895,93	2,80	46,42

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

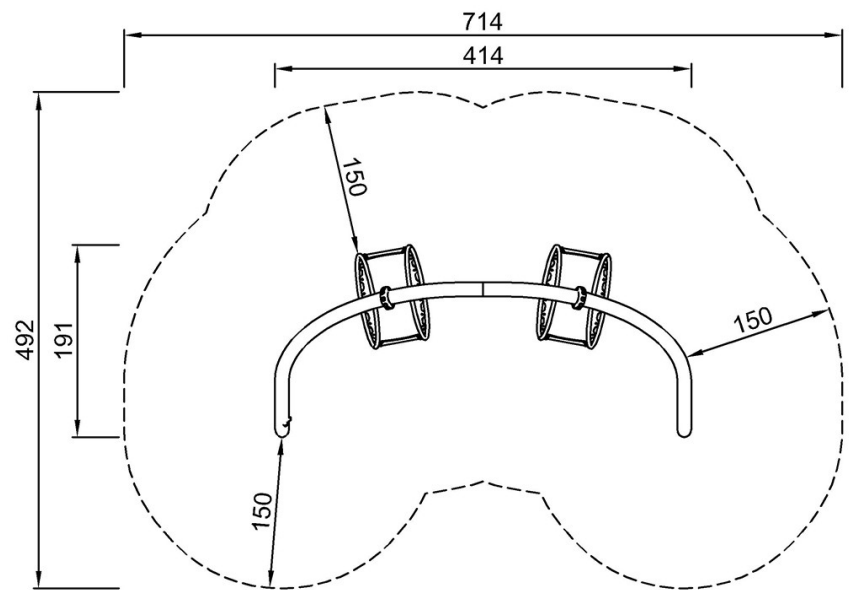


# Surfer, Punto de encuentro

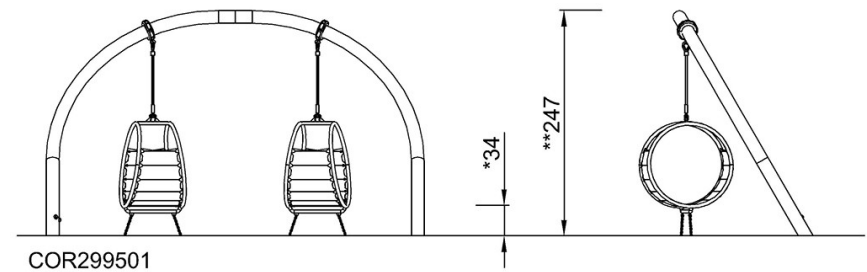
COR29950

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

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



COR299501  
\*34cm  
\*\*247cm  
\*\*\*28.1m<sup>2</sup>



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)