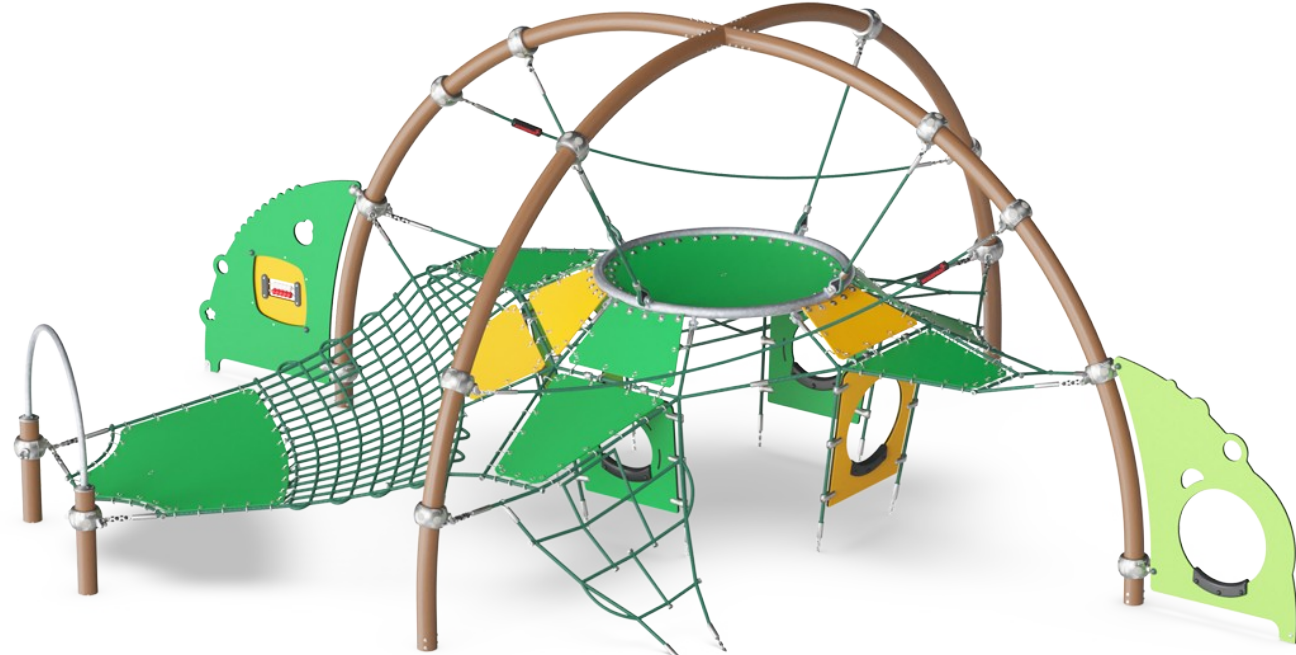


# Mini cúpula

CRP810101

**KOMPAN**  
Let's play



La maravillosa mini cúpula asombra a los niños con su riqueza en variaciones de juego y detalles, una y otra vez. A la Cúpula se puede entrar por todas partes: membranas, redes, cuerdas para trepar y escaleras llevan a los niños pequeños al círculo de membranas superior. Este mirador saltarín invita a reunirse con los amigos. Bajo él, se crea una acogedora guarida con membranas variadas

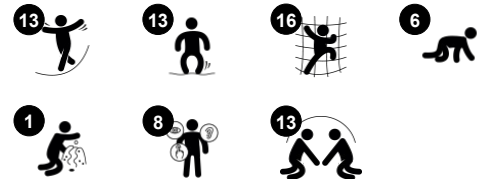
para trepar o asomarse que invitan a jugar a clásicos como el cucú. Los paneles y la hamaca alrededor de las redes centrales permiten el juego dramático y la exploración con detalles sensoriales. Además de ser muy divertidos, completan la oferta de juegos y entrena habilidades motrices como el equilibrio, la coordinación y la propiocepción. Éstas son fundamentales para mover el cuerpo

con confianza y seguridad. Los variados movimientos inculcan además la comprensión del espacio, las formas y las medidas, fundamental para entender las matemáticas. La Minicúpula ofrece una gran capacidad de juego, por lo que los niños aprenden a turnarse jugando y así hacen amigos.

Número de artículo CRP810101-0902

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	695x552x255 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	32
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Mini cúpula

CRP810101

**KOMPAN**  
Let's play



## Red inclinada con membrana

**Físico:** La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo, lo que estimula la coordinación de todo el cuerpo y la fuerza muscular. La membrana hinchable desarrolla el sentido del equilibrio cuando los niños saltan, se ponen de pie o se sientan aquí. **Socio-emocional:** the big net allows for more children to be active together, seated or lying.



## Abacus

**Cognitivo:** refuerza el entendimiento de las medidas



## Membrana circular superior

**Físico:** el sentido del equilibrio y del espacio se refuerza al entrar en la membrilla que rebota ligeramente. Esto entrena la comprensión del tiempo, el espacio y las medidas importantes para mover el cuerpo con seguridad. **Socio-emocional:** los niños desarrollan el valor al trepar y estar en las alturas. Esto influye positivamente en la confianza en sí mismos. La membrana superior es un lugar ideal para estar con los amigos.



## Túnel de gateo

**Físico:** los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.



## Varias membranas

**Físico:** las membranas desarrollan el sentido del equilibrio cuando el niño se pone de pie, pisa o se sienta allí. Coordinación cruzada y propiocepción al gatear. **Socio-emocional:** también es un gran punto de descanso y reunión con amigos. Mostrando consideración por los demás y ayudar a los demás al pasar unos a otros subiendo o bajando las membranas.

# Mini cúpula

CRP810101

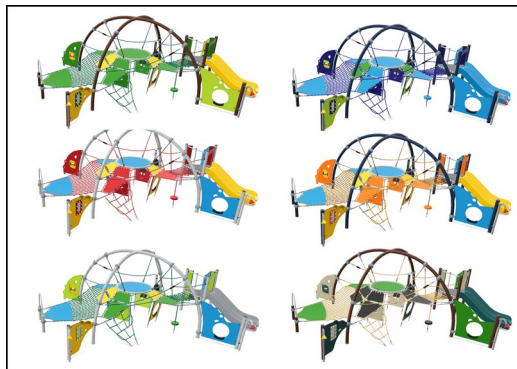
**KOMPAN**  
Let's play



Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es recicitable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



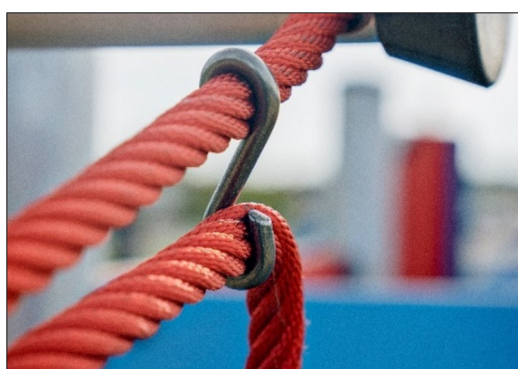
Los arcos de acero están galvanizados en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



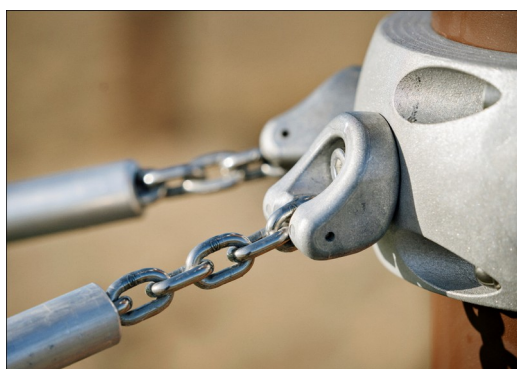
Las redes de marcos COROCORD están disponibles en 6 temas de colores galácticos. Los temas se basan en colores brillantes que atraen a niños de todas las edades. Se puede cambiar en el configurador.



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



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 abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.

Número de artículo CRP810101-0902

## Información de instalación

Altura máxima de caída	127 cm
Área de seguridad	54,0 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	23,2
Volumen de excavación	8,34 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	4,56 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	635 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantías

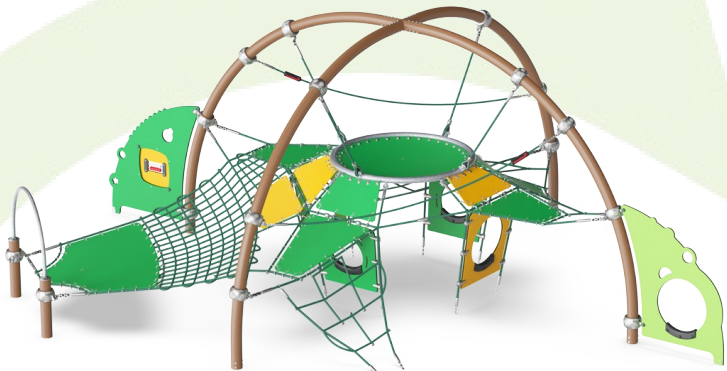
Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

**EN  
1176**  
compliant

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Sustainability Data

CRP810101



## 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>CRP810101-0902</b>	1.554,59	3,37	45,55

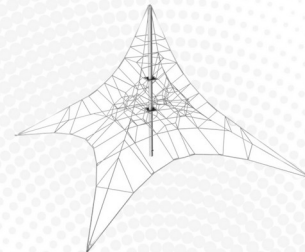
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000



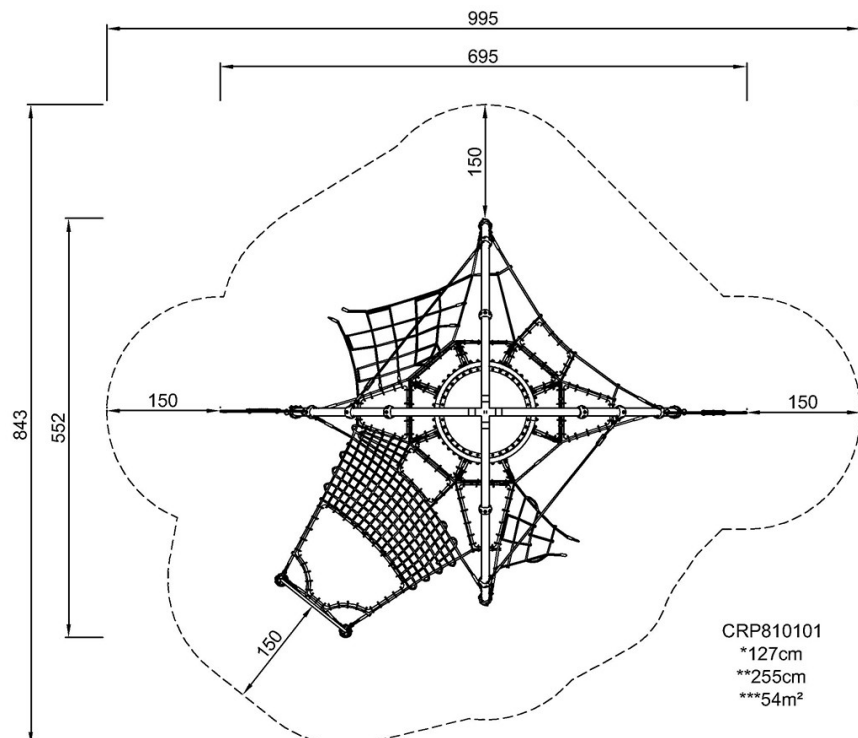
# Mini cúpula

CRP810101

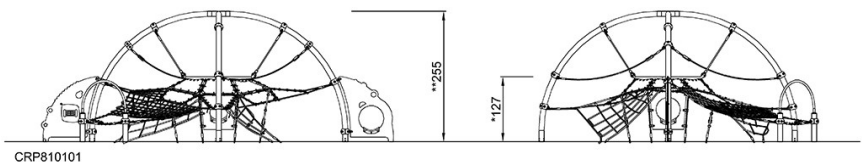
**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)