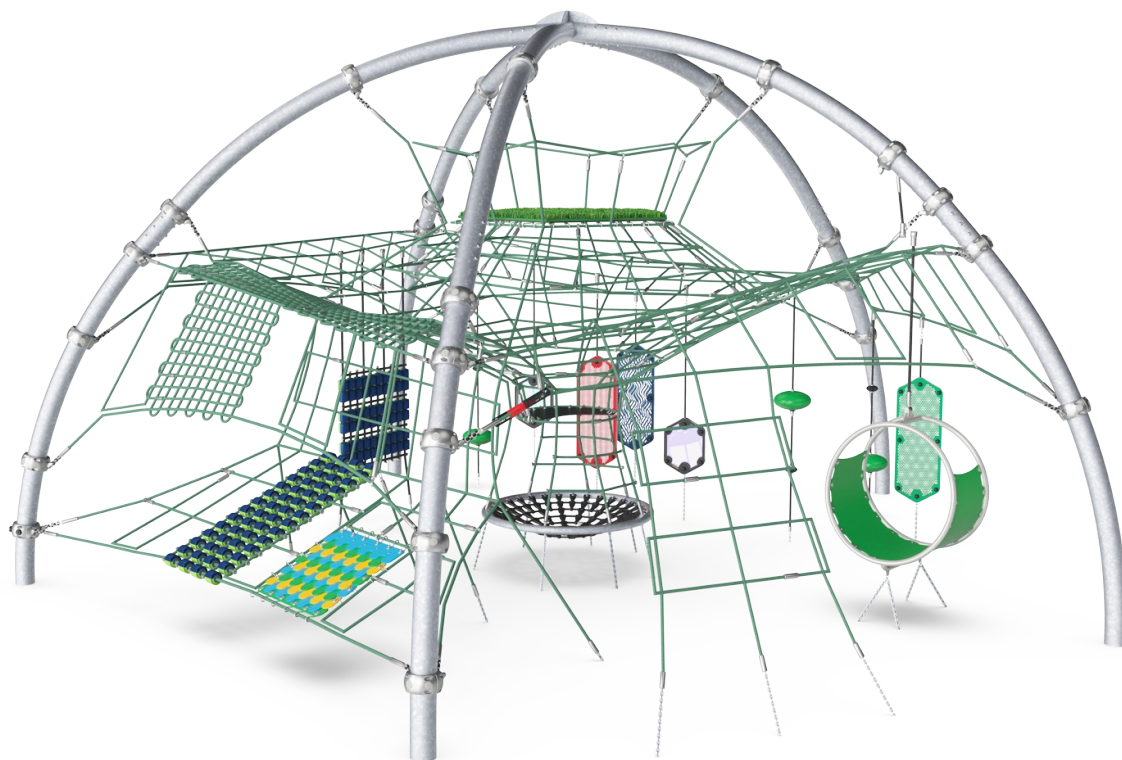


# Cúpula sensorial




CRP812001

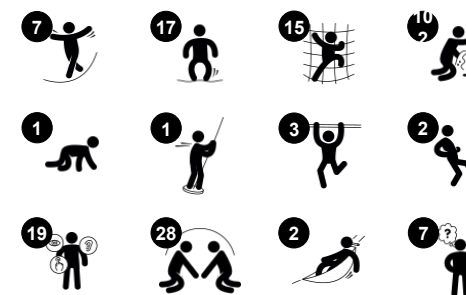
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo CRP812001-0404

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	777x739x415 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	60
Opciones de color	  



A los niños les encanta la Cúpula Sensorial: emociones, escalofríos y fenómenos ópticos maravillosos en un paisaje de juego sensorial agradable y divertido. La Cúpula Sensorial presenta una rica variedad de actividades lúdicas novedosas que intrigan, retienen y desarrollan en el juego a niños de todas las capacidades. Las enormes redes están suspendidas tanto vertical como

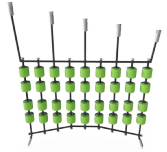
horizontalmente para permitir escaladas emocionantes y puntos de encuentro para relajarse. El entrenamiento adecuado a la edad de los músculos y las habilidades motrices al gatear, trepar y desplazarse por el paisaje de redes de la Cúpula proporciona a los niños importantes beneficios lúdicos, como fuerza, estabilidad y confianza en el movimiento. A ras de suelo, las redes variadas se balancean

cuando los niños trepan por encima, creando un movimiento lúdico y un sentido de unidad en los jugadores. La transparencia de la Cúpula Sensorial la convierte en una unidad de juego para una intensa cooperación, consideración y comunicación entre niveles y actividades.



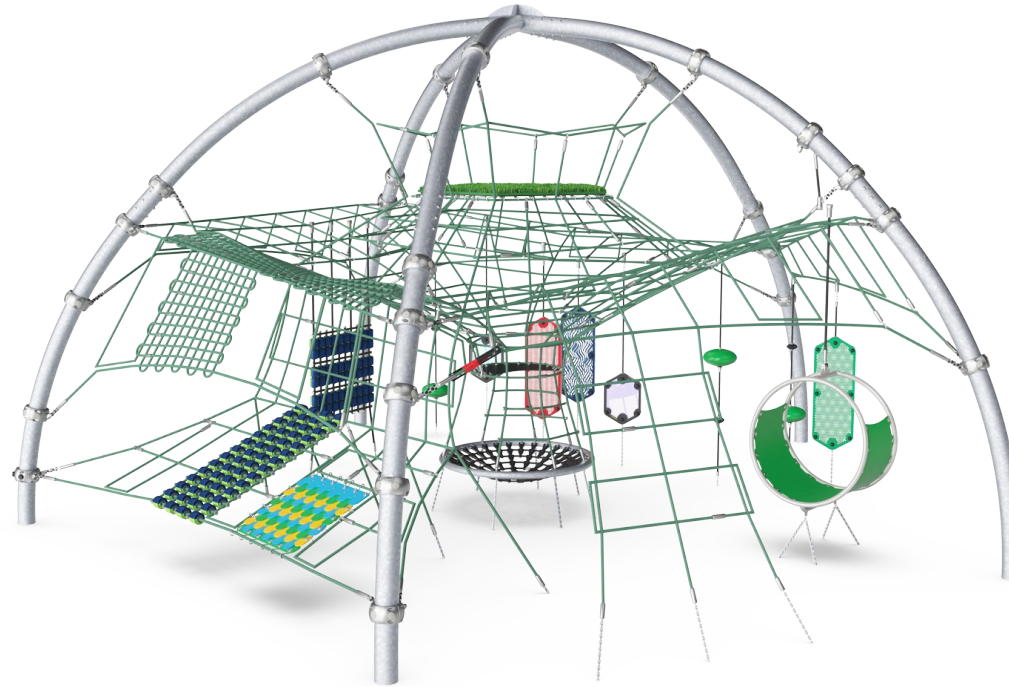
# Cúpula sensorial

CRP812001



## Muro de dibujo

**Físico:** los rodillos estimulan la motricidad fina y al apoyarse en ellos proporcionan una estimulación sensorial que calma o tonifica según la intensidad. **Socio-emocional:** la cooperación y la toma de turnos en la elaboración de patrones favorece habilidades socioemocionales como la cooperación. **Creativo:** los diferentes colores de los rodillos permiten crear patrones y señales que inspiran la creatividad.



## Paneles dicroicos

**Físico:** al colgarse y apoyarse en los paneles suspendidos de la cuerda se entrenan los músculos, el equilibrio y la coordinación transversal. **Socio-emocional:** al girar los paneles para crear sombras de colores se fomenta la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** preguntarse, comprender y explicar las razones de la aparición del color favorece las habilidades de pensamiento lógico.



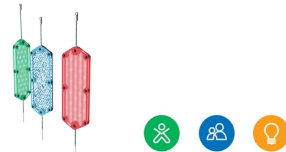
## Red de cúpulas sensoriales

**Físico:** las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, añadiendo una dimensión de diversión y exigiendo concentración al agarrarse a la cuerda. Se ejercitan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** los movimientos de los escaladores afectan a los demás escaladores. Espacio para descansos para muchos y apoyar las habilidades de cooperación y toma de turnos.



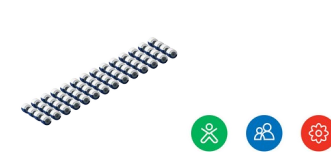
## Hangout pod

**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.



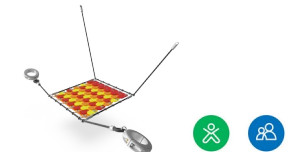
## Paneles ópticos de muaré

**Físico:** sentarse, colgarse y apoyarse en los paneles suspendidos de cuerda entrena el equilibrio y la coordinación transversal. **Socio-emocional:** discutir los patrones y razonar con los demás sobre las diferencias de los patrones favorece la capacidad de negociación y de escucha, y entrena la tolerancia y la empatía. **Cognitivo:** preguntarse, comprender y explicar las razones de la aparición de un patrón favorece la capacidad de pensamiento lógico.



## Rodillos

**Físico:** la sensación de rodadura añade presión al cuerpo cuando está tumbado y ejercita el equilibrio cuando está sentado. Esto repercute en la estabilidad física. **Socio-emocional:** la presión corporal de los rodillos proporciona una sensación calmante y relajante al estar tumbado, y la estimulación al moverse tonifica. **Creativo:** Las dos caras y los colores de los rodillos permiten cambiar los dibujos de los mismos, lo que estimula la creatividad.

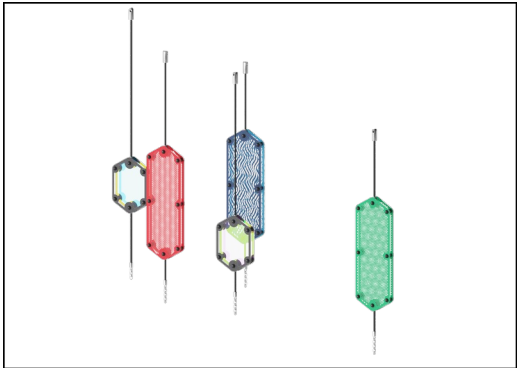


## Escama de dragón

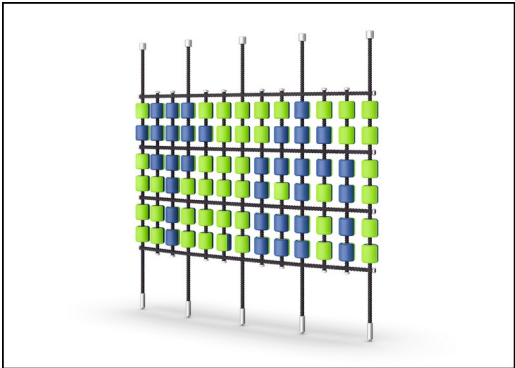
**Físico:** las escamas de goma añaden una sensación divertida al asiento y estimulan el sentido del tacto. **Socio-emocional:** gran punto para un descanso o una reunión con amigos.

# Cúpula sensorial

CRP812001



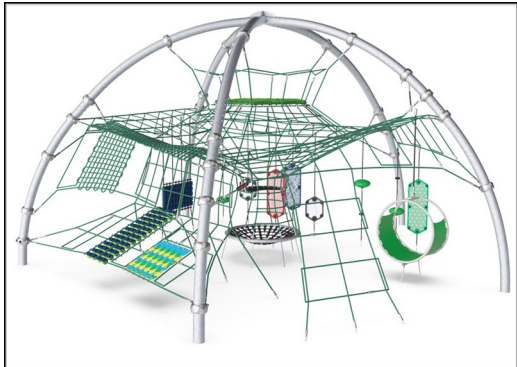
Paneles ópticos giratorios de dos placas de policarbonato de 7 mm de espesor con una distancia de 40 mm. La impresión gráfica interior consta de una capa de imagen interior y una capa de protección exterior transparente. Tanto el panel de PC como la laca de base acuosa están estabilizados contra los rayos UV para evitar la decoloración de la impresión.



The drawing wall rollers are made of high quality UV stabilized and reinforced nylon (PA). The two colored turn able rollers are assembled to the rope with steel pins and small nylon taps ensures position on the rope.



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.



Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero de limpieza con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.



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.

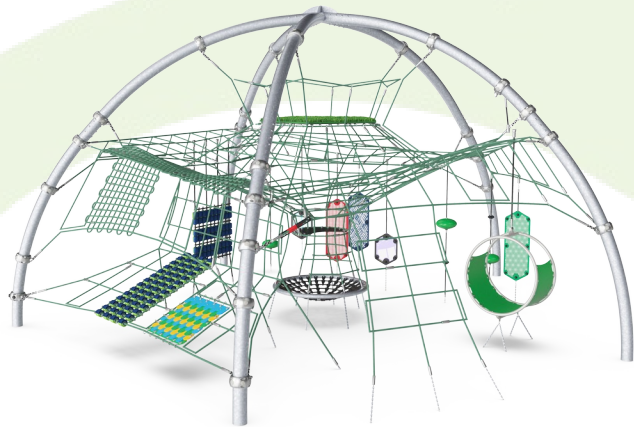
Número de artículo CRP812001-0404	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	267 cm
Área de seguridad	85,9 m²
Horas de instalación	42,2 horas
Volumen de excavación	8,73 m³
Volumen de hormigón	4,90 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.430 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
Piezas huecas de PE	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años





# Sustainability Data

CRP812001



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	%
CRP812001-0404	4.548,61	3,97	43,42

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

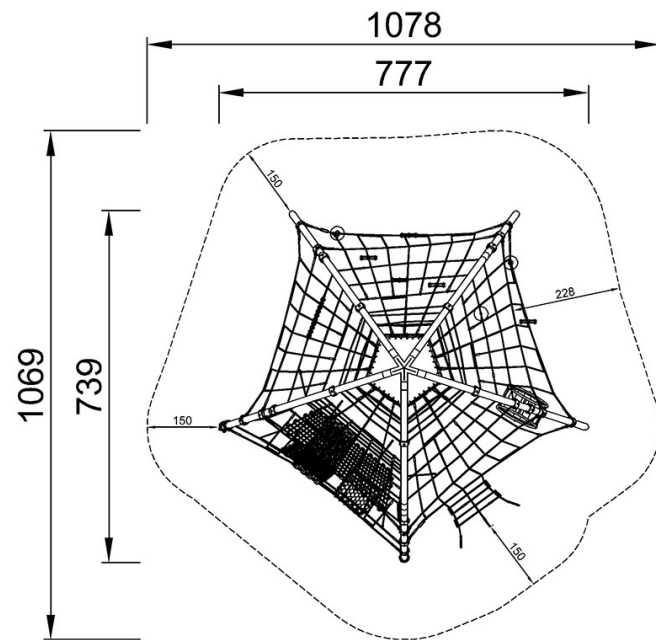


# Cúpula sensorial

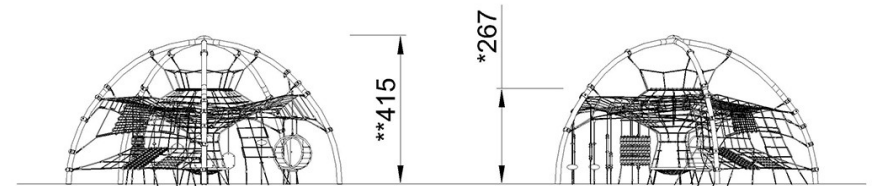
CRP812001

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

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



CRP812001  
\*267cm  
\*\*415cm  
\*\*\*85.9m<sup>2</sup>



CRP812001

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)