

Mini cúpula con tobogán

CRP810201

KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP810201-0903

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	750x740x255 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	42
Opciones de color	



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. El tobogán es un imán para el juego y completa la oferta de juegos que entrenan 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, que es 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.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

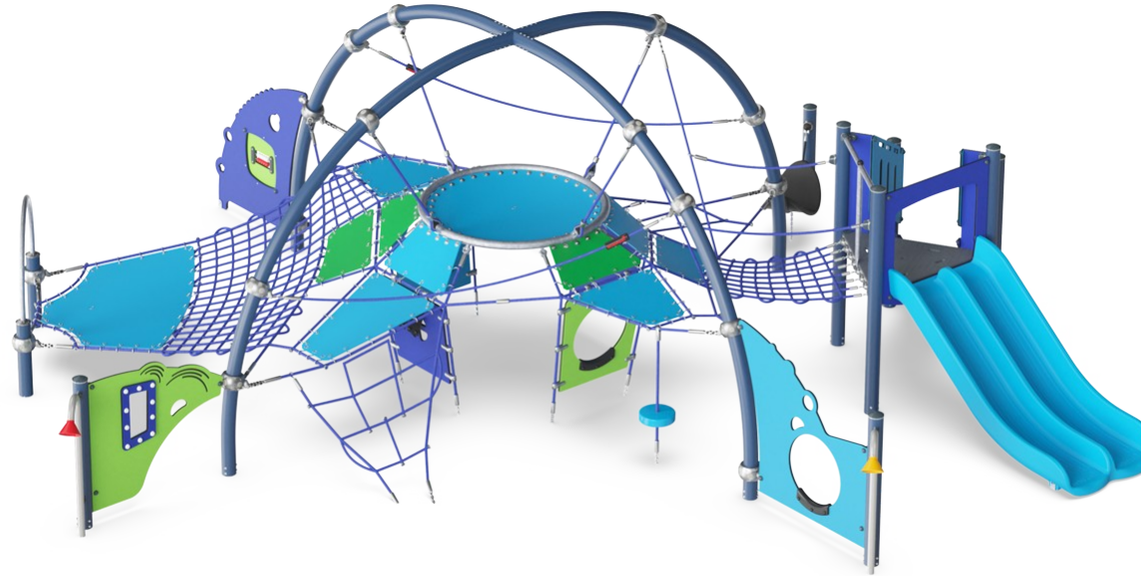
Mini cúpula con tobogán

CRP810201



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.



Tobogán doble

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.



Espejo

Cognitivo: comprensión de la individualidad y la autoexpresión. Estimula el juego dramático y, por tanto, el desarrollo del lenguaje y la comunicación.



Ventana con cortinas

Físico: la estimulación táctil estimula las habilidades sensoriales cuando los niños exploran las diferentes características (p. ej., dureza, peso) de los materiales. **Socio-emocional:** interacción social entre el espacio de dentro y el de fuera, fomentando el respeto por la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto al jugar juegos como el escondite. Apoyo al juego dramático, fomentando las habilidades lingüísticas. **Creativo:** dejando una marca, decidiendo cómo colocar las cortinas.



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.

Mini cúpula con tobogán

CRP810201



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



Los arcos doblados sostienen la estructura de red tensada sin elementos de sujeción adicionales. Por lo tanto, los arcos se producen de acero inoxidable de alto grado para permitir el movimiento de la red en la superficie de los arcos de acero. La superficie se trata para hacerla brillante.



Las guías pueden elegirse en seis colores diferentes y dos materiales: Correderas de PE moldeado fabricadas con un 33% de materiales postconsumo o totalmente de acero inoxidable en diseño de una sola pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



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 idel: 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 CRP810201-0903

Información de instalación

Altura máxima de caída	127 cm
Área de seguridad	73,1 m ²
Horas de instalación	36,6
Volumen de excavación	16,28 m ³
Volumen de hormigón	11,43 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.010 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP810201



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	%
CRP810201-0903	2.257,61	3,03	48,70

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

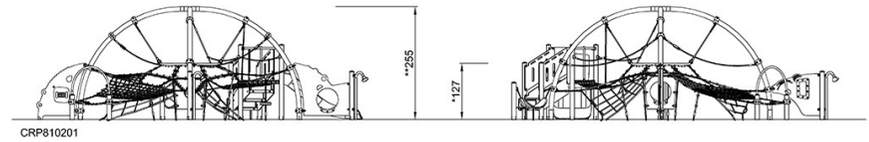
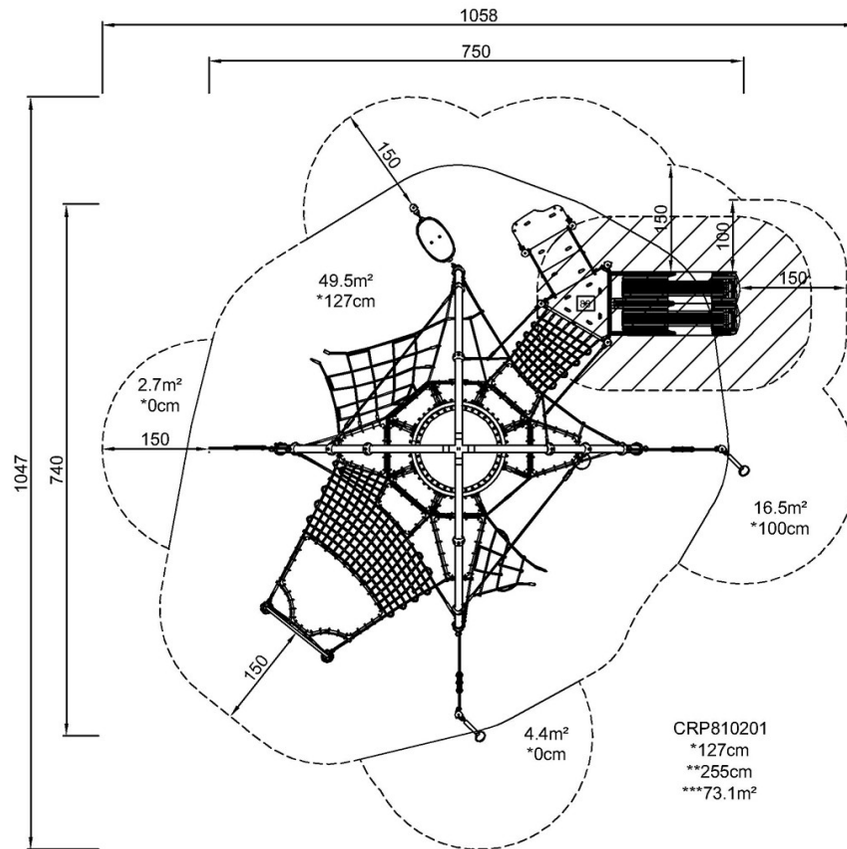


Mini cúpula con tobogán

CRP810201

* 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](#)