CRP815001



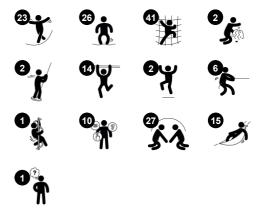


Número de artículo CRP815001-0402

### Información general del producto

Opciones de color

Dimensiones LxAnch.xAl. 1217x1065x618 cm
Grupo de edad 5+
Usuarios 90





¡WOW! La Dome Gigante atrae locamente a los niños. Sus actividades de juego enormemente variadas aseguran que el juego de escalar, deslizarse, rebotar y balancearse se mantenga. Al escalar a través de la Dome Gigante hasta la cima, los niños entrenan habilidades sociales y emocionales importantes, como la empatía, la cooperación y

la autorregulación. La sensación de logro al llegar a lo alto hace que los encuentros allí sean aún más dulces. El viaje de escalada desarrolla la fuerza de los niños y su coordinación cruzada. Estas son habilidades físicas cruciales para entrenar en un día a día sedentario. Además del rico juego físico, se fomenta el juego social activo en redes y

membranas horizontales. A nivel del suelo se encuentran una gran una variedad de actividades para escalar, atravesar y subir hacia arriba. Cuerdas horizontales y verticales, triángulos y conchas de juego brindan puntos de encuentro activos y divertidos para que todos se reúnan y hagan amigos mientras juegan.



CRP815001









#### Redes Cúpula Gigante

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 v apovar las habilidades de cooperación y toma de turnos.









#### 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







#### Cuerda tipo coco

Físico: el equilibrio y la coordinación se apoyan al caminar sobre la cuerda oscilante, y se desarrolla la densidad ósea al saltar. Socio-emocional: Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.



#### Hamaca rígida

Físico: el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. Socio-emocional: reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.







#### Cuerdas con discos de goma

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza muscular al pisar el disco y trepar por la cuerda. Su sentido del equilibrio se ejercita al balancearse suavemente. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder sentarse. Socio-emocional: la socialización y la toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.



Barra en espiral



Físico: la coordinación y la propiocepción se

estimulan al colocar correctamente los brazos

y las piernas para bajar. Se estimula también

el sentido de equilibrio al girar y se entrenan

turnos para su uso. Cognitivo: se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las

piernas a la derecha para girar hacia abajo.

los músculos del brazo para sujetarse con

fuerza. Socio-emocional: la empatía se

fomenta al respetar y tomar los distintos









Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. Socio-emocional: reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado

a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.



CRP815001



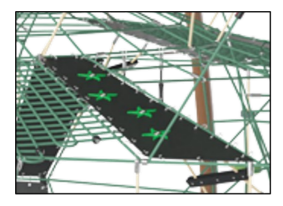
260 cm

142,0 m<sup>2</sup>

82,6 horas



Las partes metálicas están hechas de acero de alta calidad, galvanizado en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. En el exterior, hay una capa adicional de recubrimiento en polvo. Esto garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una expresión de diseño colorida.



Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelnte resistencia a los rayor 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.



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



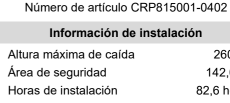
Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



Las 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 configurator.



Como opción, la protección solar se puede integrar en la Cúpula gigante. El tejido ligero, duradero y semitransparente complementa a la perfección el colorido diseño, mientras bloquea hasta el 79% de la radiación solar y protege a los niños.



Volumen de excavación 17.13 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 8.90 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 4.117 kg

Opciones de anclaje Enterrar

Garantías		
Cuerda Corocord	10 años	
Membrana	2 años	
Capa superior pintada	10 años	
Abrazaderas en S	10 años	
Piezas de repuesto garantizadas	10 años	



## **Sustainability Data**

CRP815001





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP815001-0402	10.423,40	3,41	46,19

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



CRP815001



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

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

