

Cúpula Gigante

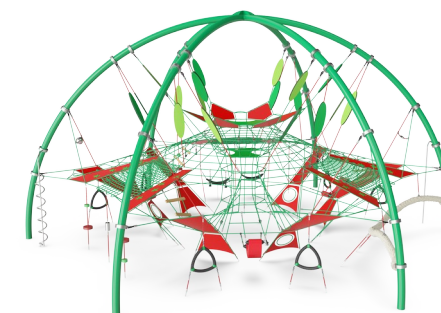
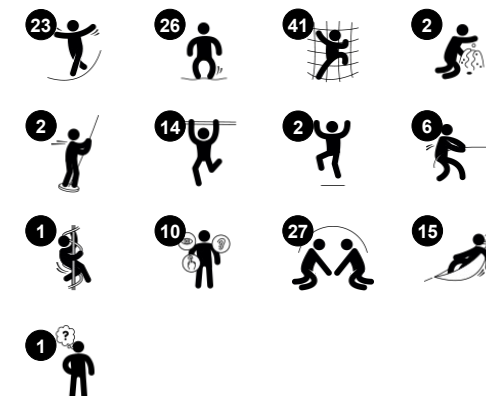
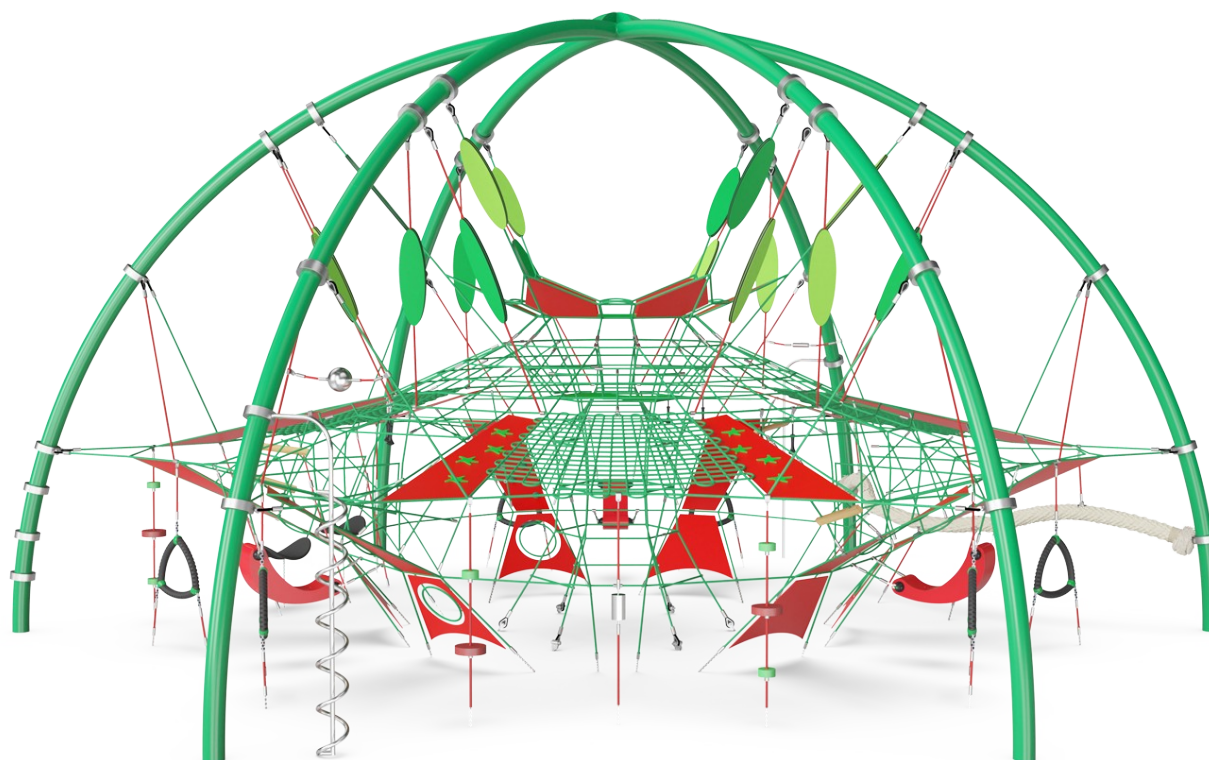
COR86700

KOMPANI
Let's play

Número de artículo COR867001-0403

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1217x1067x619 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	160
Opciones de color	



¡GUAUU! La Cúpula GIGANTE atrae a los niños de una manera brutal. Las actividades de juego enormemente variadas aseguran la retención del juego al escalar, deslizarse, rebotar y balancearse. Al subir a través de la Cúpula GIGANTE hasta la cima, los niños entrenan habilidades socioemocionales importantes como la empatía, la cooperación y la autoregulación. La sensación de logro al alcanzar la cima hace que las reuniones sean

dulces. El viaje de ascenso desarrolla la fuerza y la coordinación cruzada de los niños. Estas son habilidades físicas cruciales para entrenar en un sedentarismo todos los días. Además del rico juego físico, se fomenta el juego social activo en redes y membranas horizontales. En el nivel del suelo, una variedad de actividades para subir, atravesar y subir invitan a jugar. Las cuerdas horizontales y verticales oscilantes, los triángulos y los cascos de juego se adaptan

a puntos de encuentro y retracción activos y divertidos para que todos se reúnan y hagan amigos en el juego. Como complemento para la Cúpula GIGANTE, está disponible la sombra (CRE86700). La Cúpula Gigante con sombra ayuda a proporcionar un alto confort de juego y protección en climas soleados.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

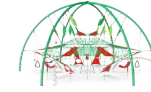
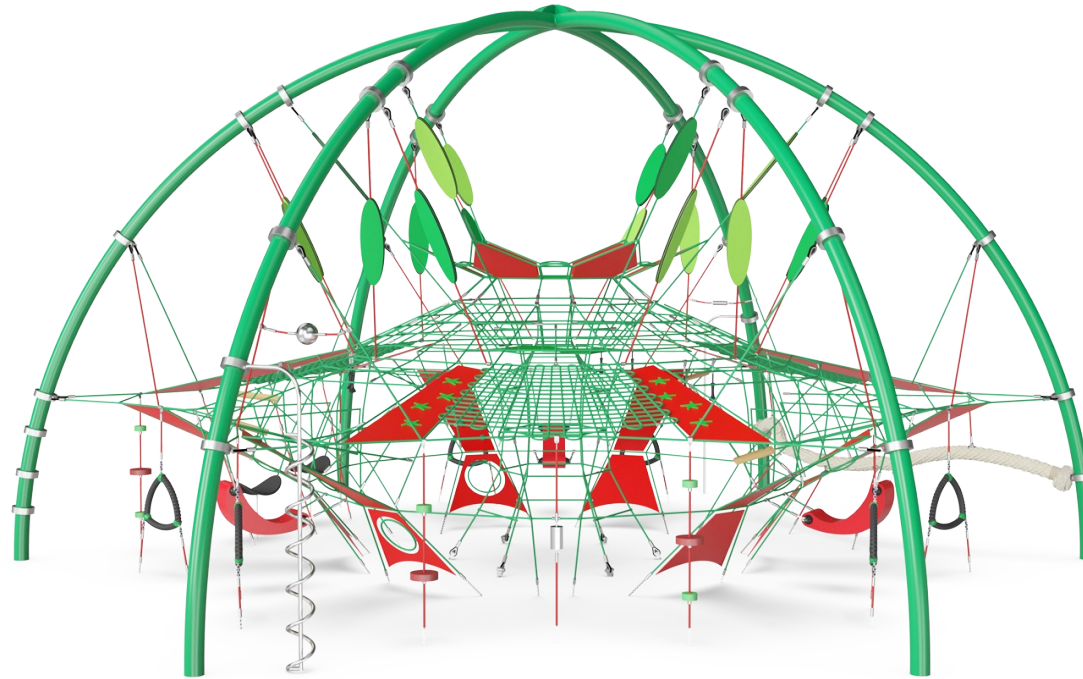
Cúpula Gigante

COR86700



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 y apoyar 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 preparar 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 los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.



Hamaca

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.

Cúpula Gigante

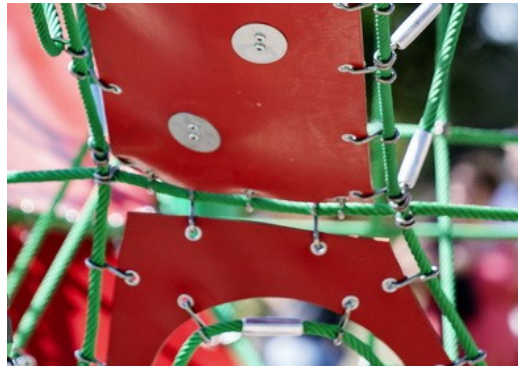
COR86700



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 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 membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos 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.



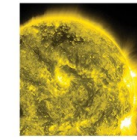
Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse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



LUNA



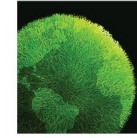
MARS



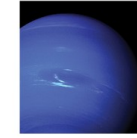
SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

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.



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.

Número de artículo COR867001-0403

Información de instalación

Altura máxima de caída	260 cm
Área de seguridad	147,9 m ²
Horas de instalación	97,2
Volumen de excavación	13,94 m ³
Volumen de hormigón	6,72 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	4.092 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

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

COR86700



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	%
COR867001-0403	11.685,31	3,11	46,22

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

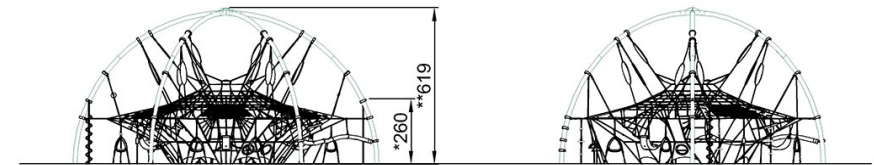
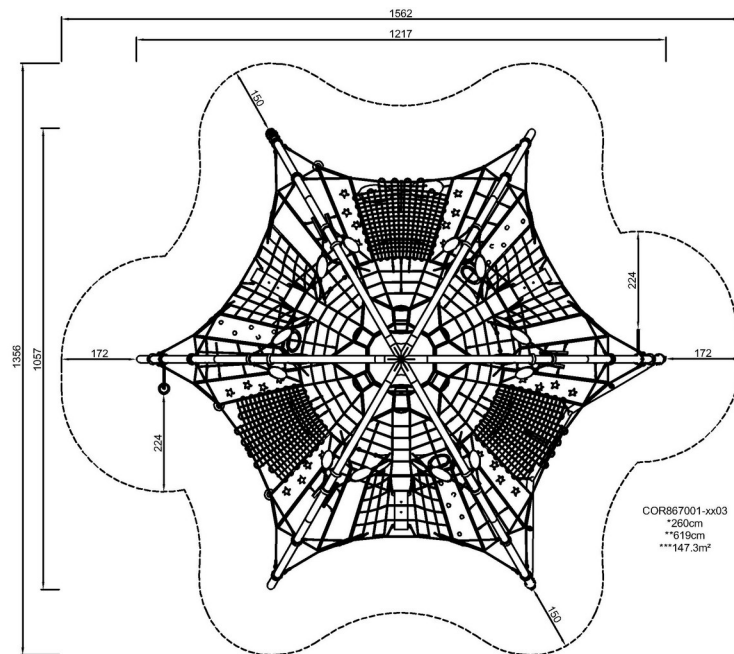


Cúpula Gigante

COR86700

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR867001

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)