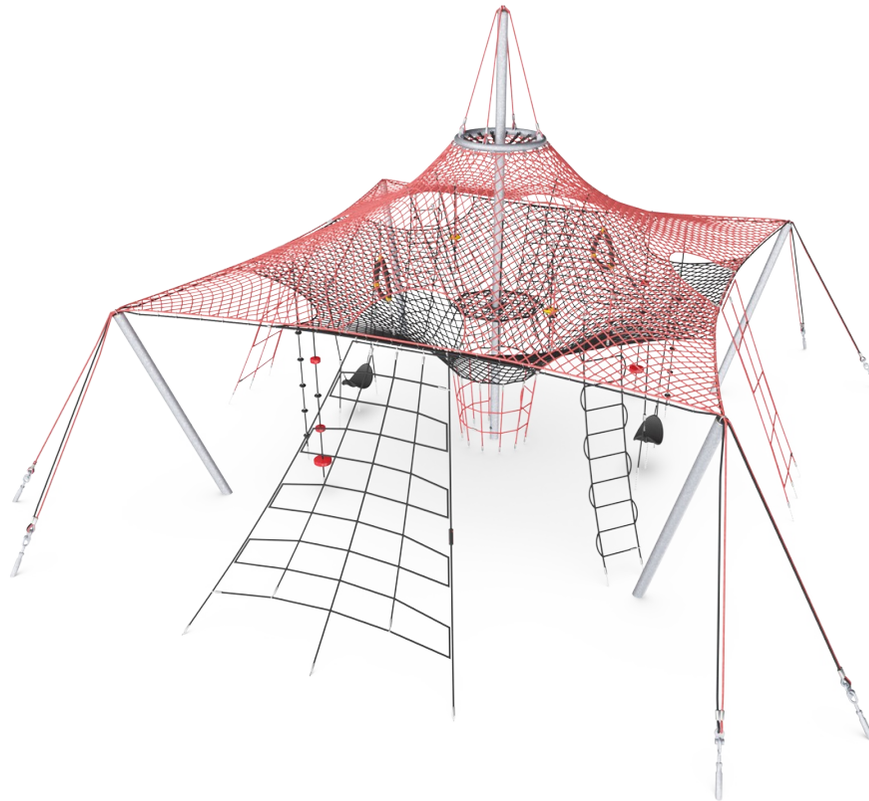


# Nube Nimbus

CRP411001

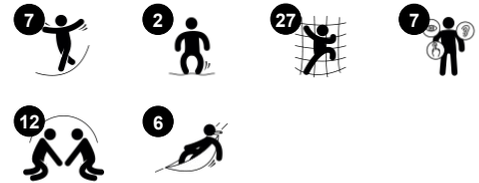
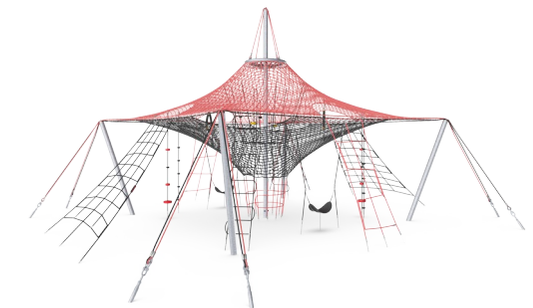
**KOMPANI**  
Let's play



WOW, la Nube Nimbus, con sus redes serpenteantes y sus diversas posibilidades de escalada, atraerá a los niños para que vengan a jugar. Hay múltiples maneras de trepar por la gran red, lo que nivela el reto permitiendo que participen más niños, y anima a los niños a volver una y otra vez para perfeccionar y superar los intentos de escalada anteriores. La

variedad de formas de trepar, gatear y mantener el equilibrio favorece las habilidades motrices de los niños: agilidad, equilibrio y coordinación. Los brazos, las piernas y los músculos centrales también se utilizan al trepar por la red. La estructura de juego transparente estimula la conciencia espacial y facilita la interacción social. La espaciosa red

superior ofrece un gran reto de escalada y un punto de encuentro deseado para estar junto a los amigos. Al trepar por la Nimbus Cloud, se utilizan repetidamente habilidades socioemocionales como la toma de turnos y la empatía.



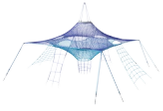
Número de artículo CRP411001-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1108x1094x610 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	56
Opciones de color	  

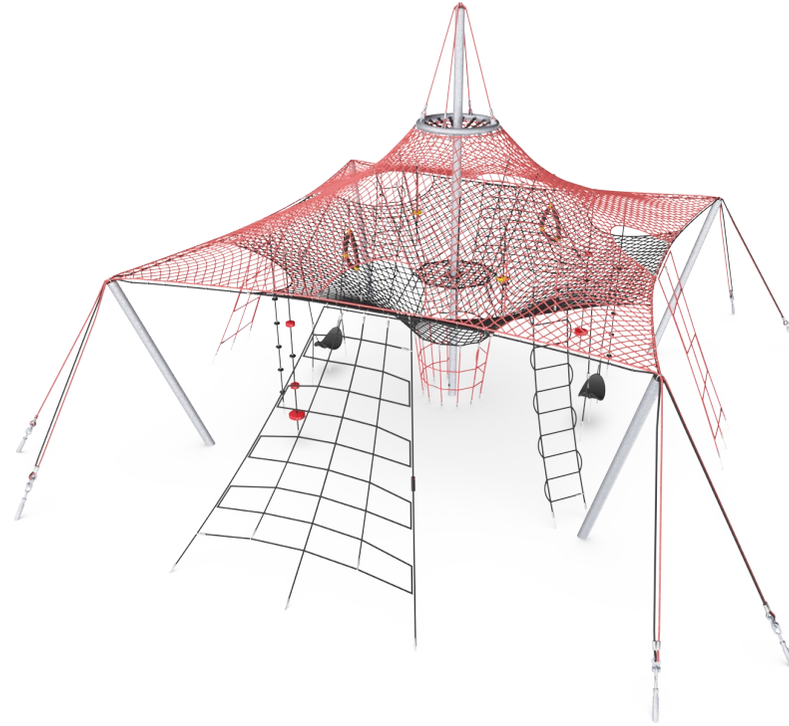
# Nube Nimbus

CRP411001



## Red Nimbus Cloud

**Físico:** las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los demás escaladores, añadiendo una dimensión de diversión y exigiendo concentración al agarrarse con fuerza a la cuerda. Se entrenan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** espacio para pausas para grupos grandes o pequeños. La estructura transparente y las zonas dentro, sobre y debajo de la red favorecen la interacción social, la cooperación y la capacidad de turnarse.



## 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.



## Escalera de cuerda

**Físico:** La coordinación cruzada y la conciencia espacial se entrenan cuando los niños suben por la escalera de cuerda ligeramente inclinada y oscilante. La escalada también entrena los músculos de las piernas y los brazos. **Socio-emocional:** aprender a respetar los turnos y la empatía.



## Anillo superior

**Físico:** La conciencia espacial y el sentido del equilibrio se benefician de trepar y estar en lo alto de una red en movimiento. La altura permite una visión más amplia y entrena la comprensión de las distancias, importante para desplazarse con el cuerpo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** Los niños ponen a prueba su valentía cuando suben a las alturas. Superar retos afecta positivamente a la autoestima y la confianza. El anillo superior es un lugar ideal para estar con los amigos.



## Red de escalada

**Físico:** la red inclinada fomenta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrena la coordinación cruzada, la conciencia espacial y la fuerza física, debido a la realización de grandes pasos cuando los niños desean subir rápido. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



## 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.



## Triángulo abierto

**Físico:** se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir/bajar. También se fomenta la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a navegar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** asiento oscilante y saltarín para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.

# Nube Nimbus

CRP411001



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.



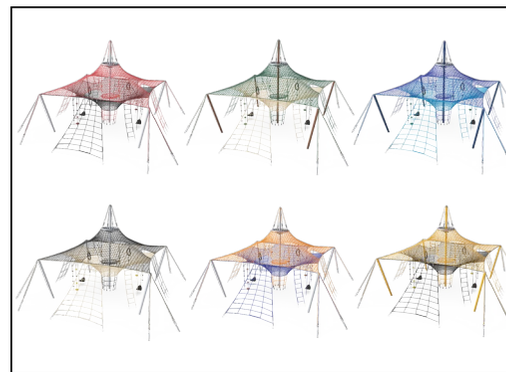
En el centro de la red está el mástil, hecho de acero sin costura de alta calidad. La estructura del mástil como soporte oscilante es estáticamente favorable e iguala las oscilaciones en la red. Los mástiles están galvanizados en caliente de serie, con la opción de diseño de recubrimiento en polvo adicional.



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 mm.



Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.



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.

Número de artículo CRP411001-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	290 cm
Área de seguridad	165,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	62,7
Volumen de excavación	59,84 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	33,80 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	2.213 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

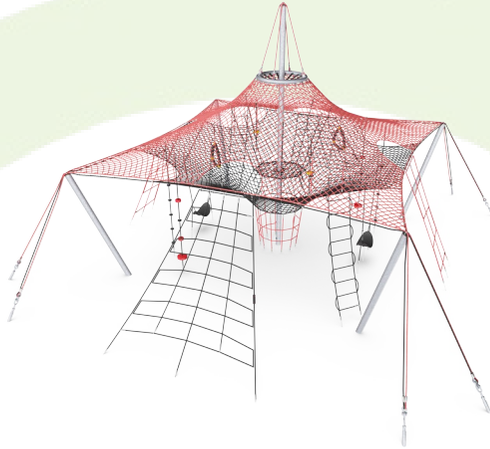
## Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Membrana	2 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Poste de acero HDG	De por vida

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP411001



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	%
CRP411001-0901	6.541,80	3,61	46,30

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

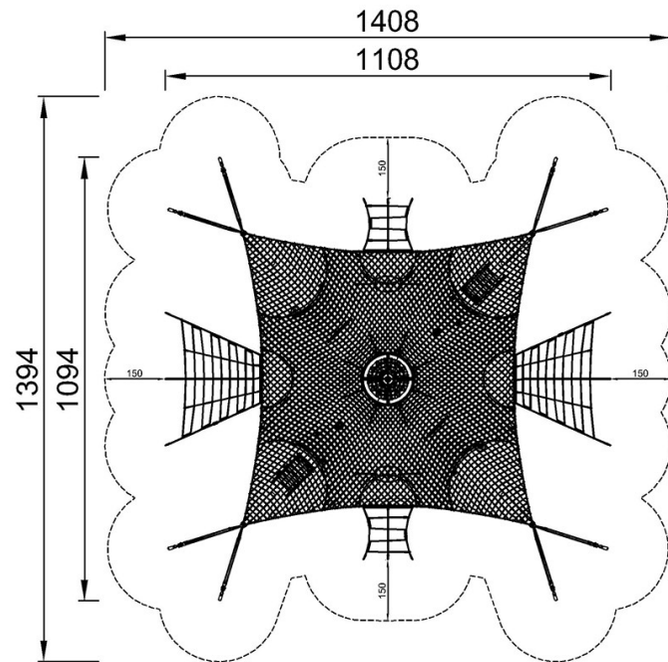


# Nube Nimbus

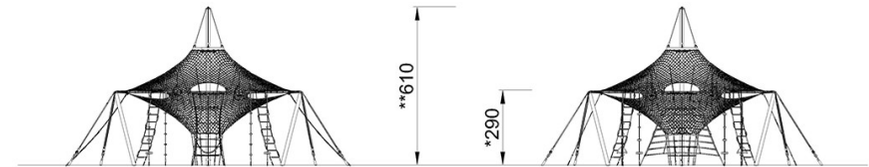
CRP411001

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

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



CRP411001  
\*290cm  
\*\*610cm  
\*\*\*165.3m<sup>2</sup>



CRP411001

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)