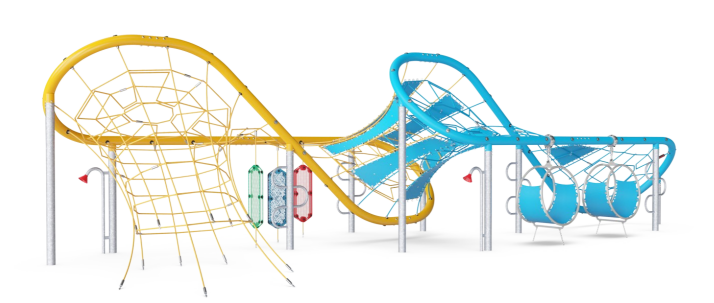
COR17600





Número de artículo COR176001-0499

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 1133x422x308 cm

Grupo de edad 5+
Usuarios 34

Opciones de color



La Mariposa Doble es un imán de escalada social transparente para niños. Las alas elegantemente curvadas y sus subidas retorcidas invitan a realizar pruebas de escalada una y otra vez. Las membranas azules acentúan las formas y los viajes de escalada posibles y agregan un punto de encuentro central en el intrigante paisaje de escalada. Hay grandes desafíos físicos para escalar las redes retorcidas o acceder más rápido a través de los escaladores curvos.

Escalar por la Mariposa entrena técnicas de coordinación cruzada y equilibrio, que estimulan la capacidad del niño para controlar los movimientos y, en última instancia, para moverse con confianza por el mundo. Gracias a la transparencia de las redes, los niños pueden verse y comunicarse a través de la mariposa, y desde el nivel del suelo hasta la parte superior. A nivel del suelo, la comunicación a nivel del suelo es posible gracias a los tubos parlantes, un detalle de

juego muy intrigante para los niños. Dos loops azules que se balancean invitan a reuniones divertidas, dos, cuatro o más juntos. Para la sensación de asombro, tres paneles ópticos inspiran charlas gracias a los patrones del efecto muarée: se ven diferentes dependiendo de cómo se enfoquen los niños, lo que se suma a las habilidades de conversación y pensamiento lógico.





COR17600



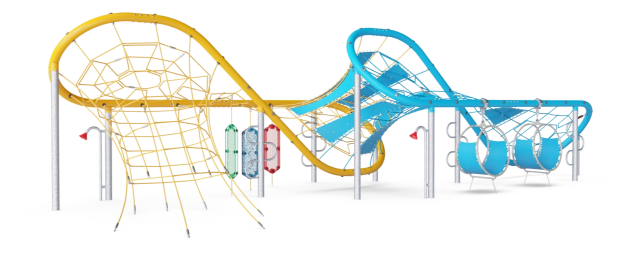






#### Red de escalada grande

Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, agregando una dimensión de diversión y concentración exigente al agarrarse fuerte a la cuerda. Se entrenan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. Socio-emocional: espacio para pausas para muchos y apoyar la cooperación y la capacidad de tomar turnos.









#### Barra de escalada

Físico: se entrena la coordinación transversal y la fuerza muscular. Socio-emocional: la toma de turnos y la cooperación.



Físico: la membrana desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se para, camina o se sienta en ella. Una forma más rápida de subir, debido al soporte adicional que representa Socio-emocional: un punto de encuentro para resguardarse en un entorno de cuerdas.



Hangout pod



Físico: sentado y tumbado disfrutando de los

movimientos de balanceo estimulan el sentido

del equilibrio. Socio-emocional: reunión, se

favorece las habilidades necesarias para

aprender a evitar los conflictos.

invita a tomar un descanso. La toma de turnos





### Embudo de escalada vertical

Físico: desarrolla la coordinación cruzada v ejercita los músculos principales al subir o bajar. Socio-emocional: socializar y competir amistosamente al subir y bajar con los



Tubo parlante



Socio-emocional: fomenta la comunicación y

causa y el efecto y la permanencia del objeto:

la interacción social. Cognitivo: evoca

cuando están fuera de la vista.

curiosidad y estimula la comprensión de la

los objetos y las personas existen también











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.



COR17600



300 cm

85,2 m<sup>2</sup>

27.40 m<sup>3</sup>

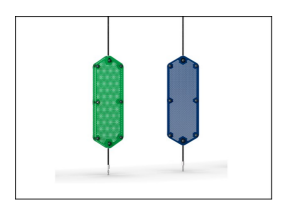
8.90 m<sup>3</sup>

3.324 kg

Enterrar

60 cm

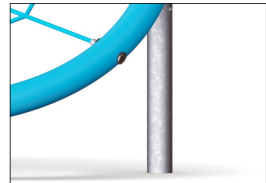
43,3



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.



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.



Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



### Garantías Acero galvanizado De por vida 10 años Capa superior pintada Cuerdas v redes 10 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas De por vida Componentes de acero inoxidable

Número de artículo COR176001-0499 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Peso del envío

Área de seguridad

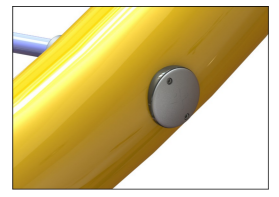
Horas de instalación



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 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.



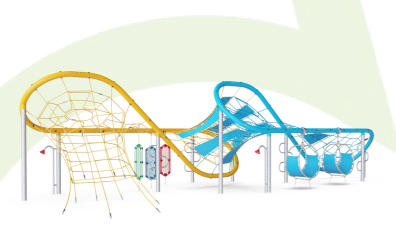
La cuerda se fija al poste de acero grande mediante una solución de tensión única diseñada por KOMPAN. Consiste en casquillos de nailon interior y exterior (PA6) que guía la cuerda a una parte exterior de aluminio roscada que aprieta la cuerda.



# **Sustainability Data**

COR17600





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
COR176001-0499	6.107,93	2,80	47,54

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

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



COR17600



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

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

