

Mariposa, Doble

COR17600

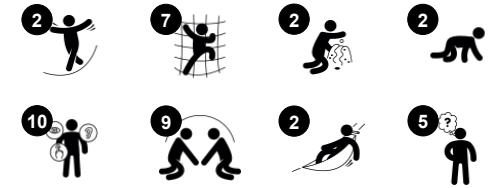
KOMPAN
Let's play



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

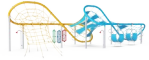
juego muy intrigante para los niños. Dos loops azules que se balancean invitan a reuniones divertidas, dos, cuatro o más juntos. Para la sensación de asombro, tres paneles ópticos inspiran charlas gracias a los patrones del efecto muaré: se ven diferentes dependiendo de cómo se enfoquen los niños, lo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



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Mariposa, Doble

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.



Membrana

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 invita a tomar un descanso. La toma de turnos favorece las habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



Embudo de escalada vertical

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



Tubo parlante

Socio-emocional: fomenta la comunicación y la interacción social. **Cognitivo:** evoca curiosidad y estimula la comprensión de la causa y el efecto y la permanencia del objeto: los objetos y las personas existen también cuando están fuera de la vista.

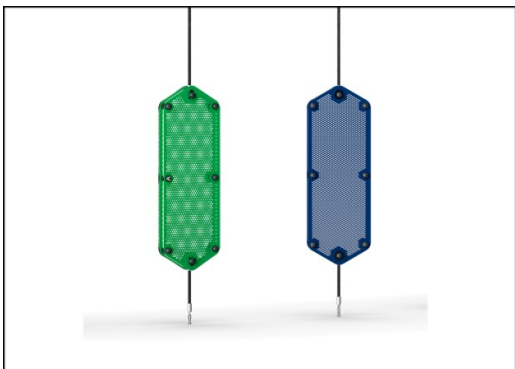


Paneles ópticos de muaré

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.

Mariposa, Doble

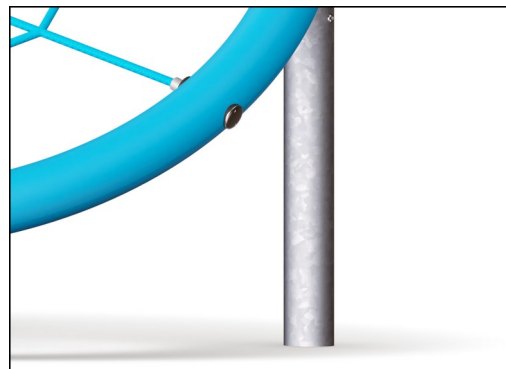
COR17600



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.

Número de artículo COR176001-0499

Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	85,2 m ²
Horas de instalación	43,3
Volumen de excavación	27,40 m ³
Volumen de hormigón	8,90 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	3.324 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

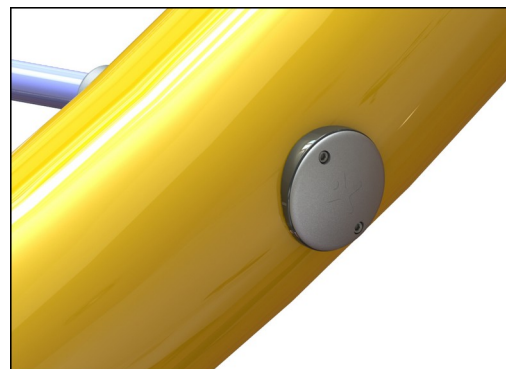
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



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 ideal: 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 CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/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 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

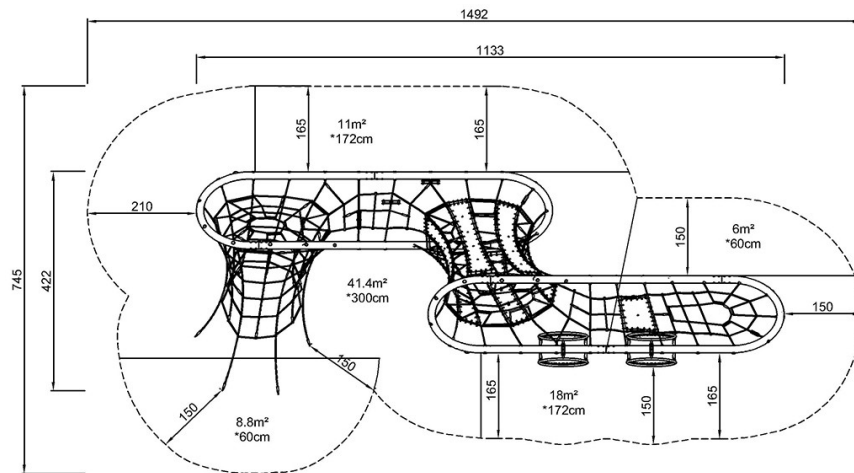


Mariposa, Doble

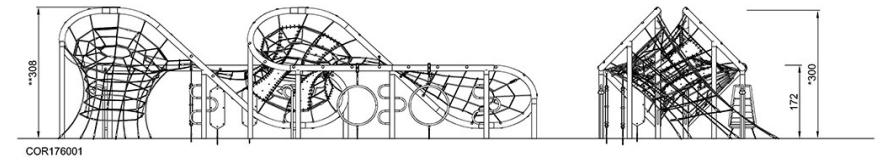
COR17600

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR176001
*300cm
**308cm
***85.2m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)