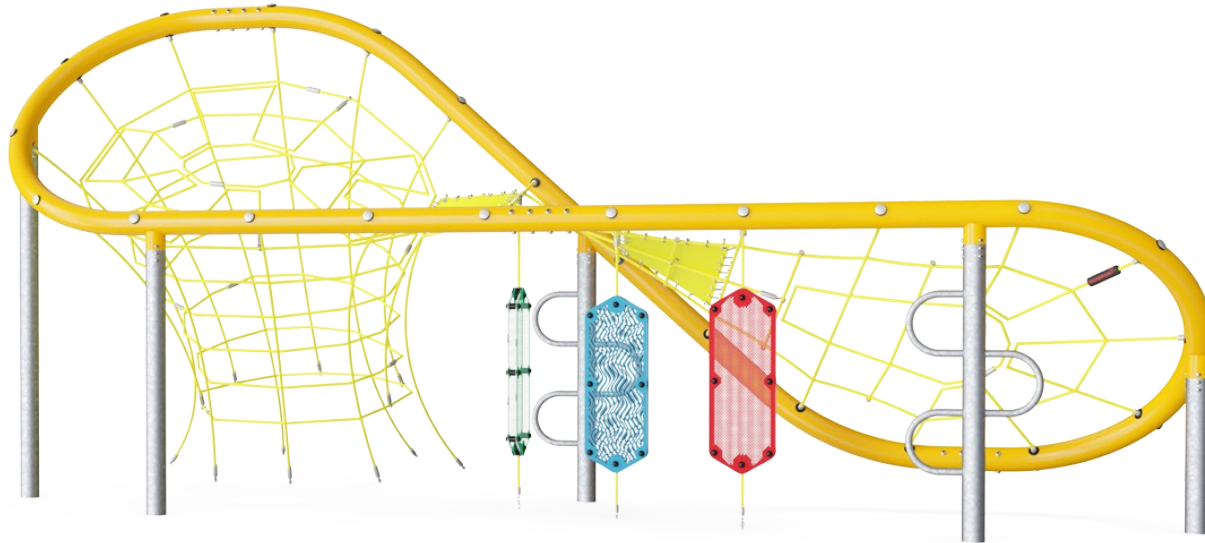


Mariposa, Sensorial


COR17530

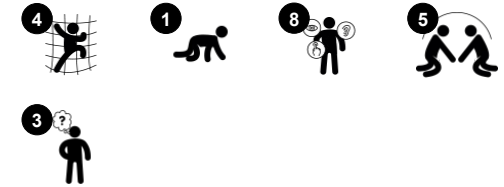
KOMPANI
Let's play



Número de artículo COR175301-0405

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	687x429x308 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	24
Opciones de color	



La mariposa es un imán de escalada social transparente para niños. Las alas elegantemente curvas con sus subidas retorcidas invitan a hacer pruebas de escalada una y otra vez. 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. Esto agrega interacción social y la posibilidad de

cooperar y compartir. 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. Las alturas visibles añaden emoción. Hay formas más rápidas y más lentas de cruzar y subir a la mariposa: los escaladores curvos agregan un acceso más rápido al

marco superior. En el nivel del suelo, tres paneles ópticos con efectos visuales atraen la atención y la discusión a medida que los niños sienten curiosidad por los patrones del efecto moiré: se ven diferentes dependiendo de cómo se enfoquen los niños, lo que se suma a las habilidades de pensamiento lógico.



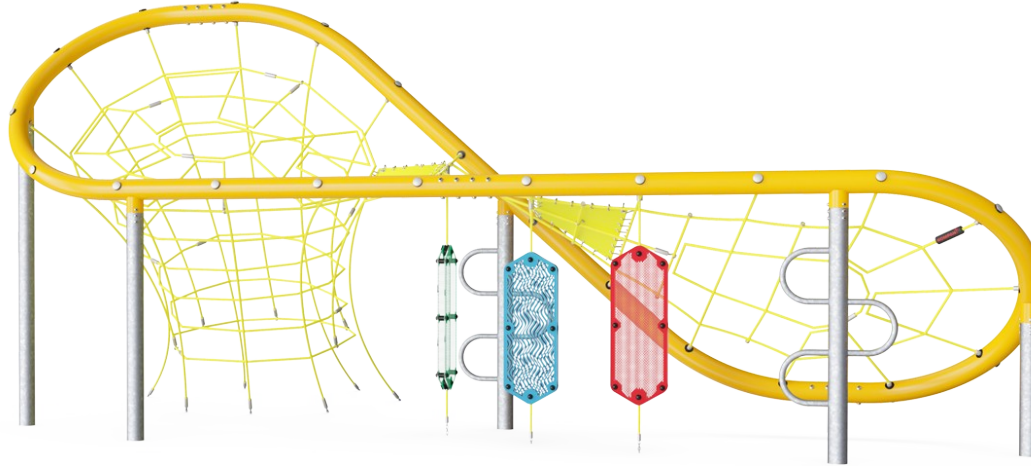
Mariposa, Sensorial

COR17530



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.



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.

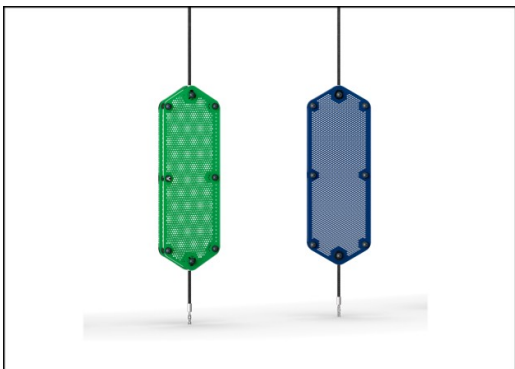


Embudo de escalada vertical

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.

Mariposa, Sensorial

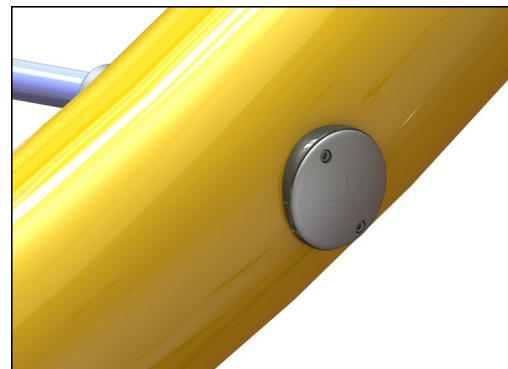
COR17530



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.



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.



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.



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.

Número de artículo COR175301-0405

Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	55,2 m ²
Horas de instalación	21,0
Volumen de excavación	16,80 m ³
Volumen de hormigón	5,60 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	1.594 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

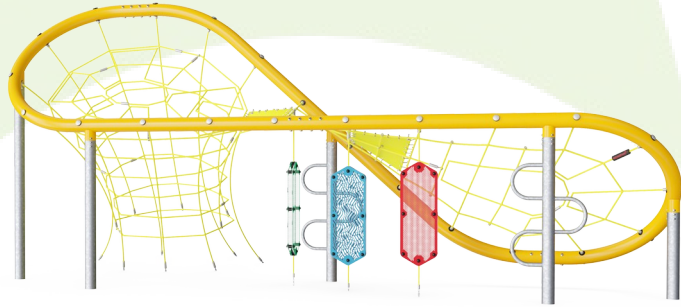
Garantías

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



Sustainability Data

COR17530



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	%
COR175301-0405	3.006,40	2,89	47,00

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

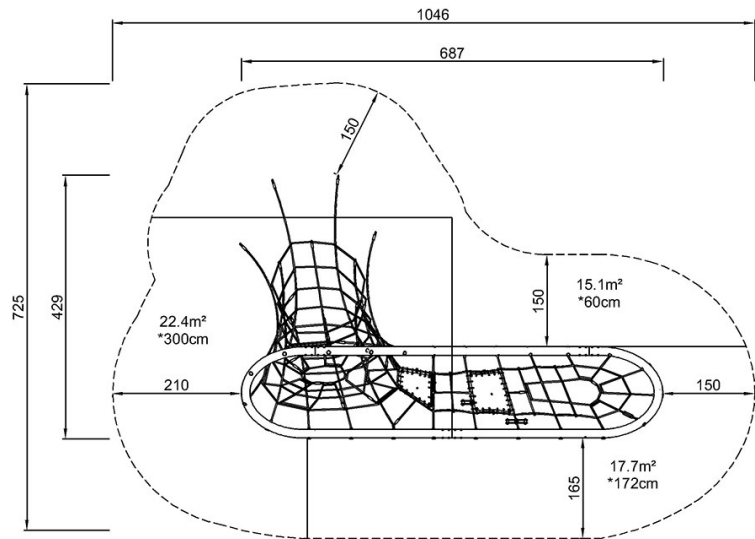


Mariposa, Sensorial

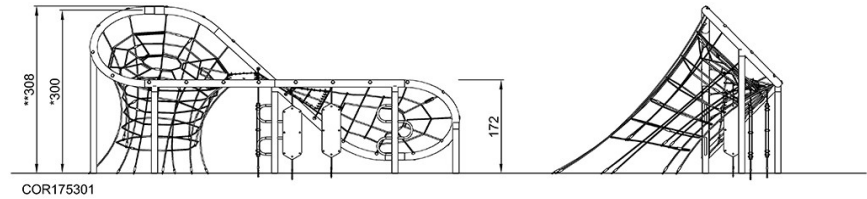
COR17530

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR175301
*300cm
**308cm
***55.2m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)