

Mariposa, Triple

COR17700

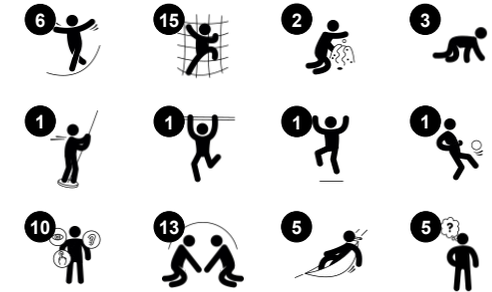
KOMPANI
Let's play



Número de artículo COR177001-0499

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	925x806x308 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	50
Opciones de color	



La Mariposa Triple es un imán de escalada variado y lleno de actividades para los niños. Las alas elegantemente curvadas y sus variadas subidas retorcidas, a nivel del suelo y por encima, invitan a los niños a regresar una y otra vez. Las membranas azules acentúan las formas y los viajes de escalada posibles y agregan un punto de encuentro sobre el nivel del suelo en el intrigante paisaje de escalada. Hay grandes desafíos físicos al trepar por las redes retorcidas o deslizarse por las bannister

bars. 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, desde el nivel del suelo hasta la parte superior y transversal. En el nivel del suelo se invita a la comunicación con 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. Lo mismo ocurre con las cuerdas oscilantes con discos, suspendidas debajo del loop. 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 conversaciones y las habilidades de pensamiento lógico.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Mariposa, Triple

COR17700



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.



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.



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.



Barra de escalada

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



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.



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.

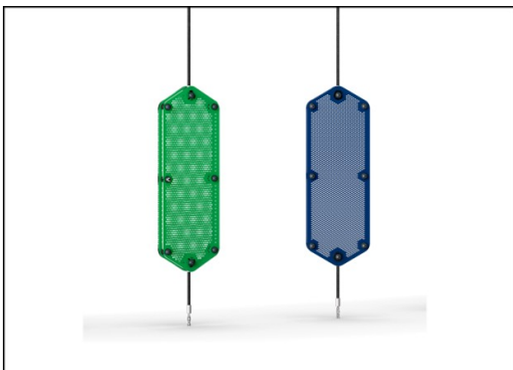


Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.

Mariposa, Triple

COR17700



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.



Discos de goma EPDM completamente coloreados con superficie lisa. El EPDM moldeado rodea un núcleo de acero galvanizado en caliente que garantiza tanto la estabilidad de los discos como una fijación duradera a 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.



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.



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 COR177001-0499

Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	119,0 m ²
Horas de instalación	61,6
Volumen de excavación	30,58 m ³
Volumen de hormigón	10,49 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	4.891 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

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

COR17700



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	%
COR177001-0499	8.942,47	2,79	48,56

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

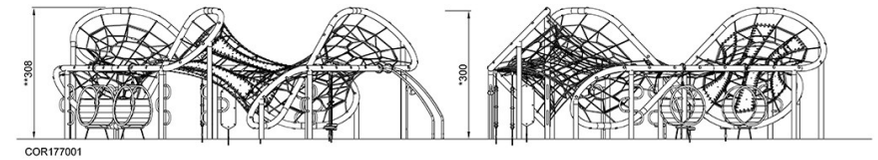
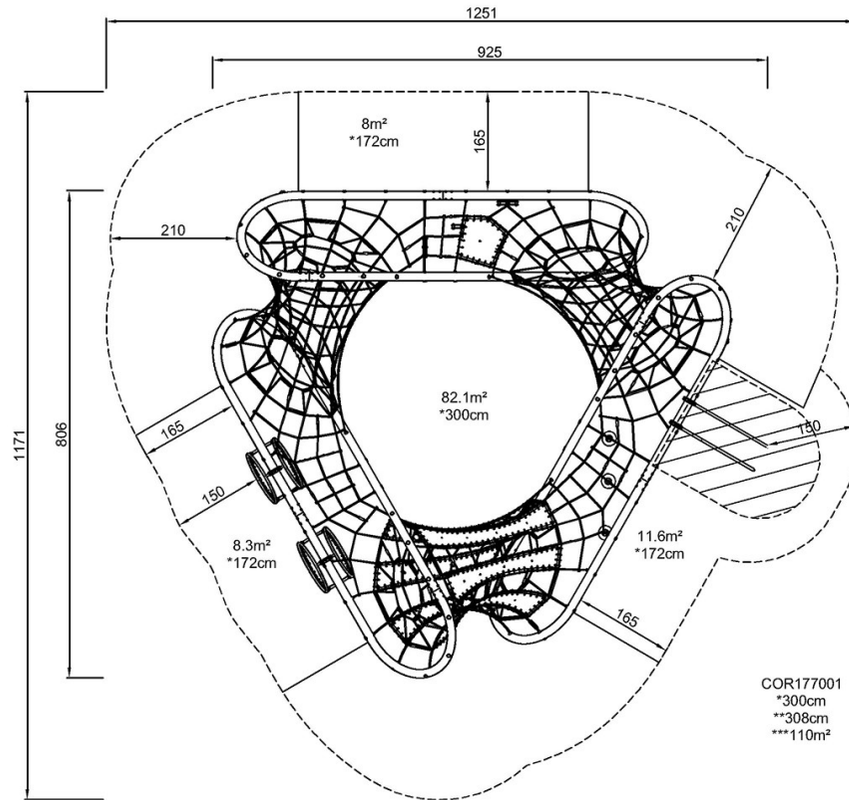


Mariposa, Triple

COR17700

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)