

Hamaca membrana

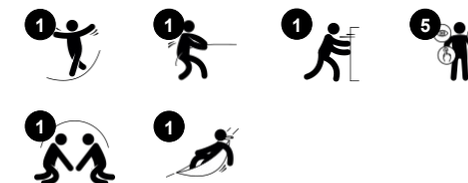
COR20402

KOMPANI
Let's play

Número de artículo COR204021-1101

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	534x97x141 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	4
Opciones de color	



Los niños pueden balancearse suave o salvajemente, tumbarse, sentarse o incluso pararse en la hamaca de membrana. Los niños de todas las habilidades disfrutarán de la capacidad de respuesta y la interacción social en la hamaca. Empujar y tirar de los amigos de lado a lado es divertido y también fortalece los brazos. El movimiento de balanceo apoya

importantes habilidades motoras, como la sensación de equilibrio y la sensación de espacio. Los movimientos rítmicos apoyan la comprensión del ritmo. En combinación, estas tres habilidades ayudan a la capacidad del niño para navegar por el espacio de forma segura, por ejemplo, al juzgar las distancias y la velocidad en el tráfico. El sentido del

equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades motoras y ayuda a la estabilidad motora del niño: previene caídas y puede permanecer sentado durante períodos más largos de tiempo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Hamaca membrana

COR20402



Hamaca con membrana

Físico: fomenta los vaivenes más suaves o más salvajes, sentado, acostado o de pie. Gran entrenamiento del sentido del equilibrio y la conciencia espacial, ayudando a los niños a moverse por su entorno de forma segura.

Socio-emocional: espacioso para varios usuarios de diferentes edades, estimulando la socialización.



Cuerdas dobles

Físico: empujando y tirando de otros. Sujetando las cuerdas se apoyan los músculos de los brazos.

Hamaca membrana

COR20402



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 membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 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.



La estructura de acero está galvanizada en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



A través del Variant Team de KOMPAN, puede elegir entre 7 colores de cuerda adicionales y personalizar su solución. El surtido abarca una amplia gama de colores que van desde el elegante y expresivo color negro o el color natural del cáñamo atenuado, hasta una gama de colores atractivos y llamativos.

Número de artículo COR204021-1101

Información de instalación

Altura máxima de caída	140 cm
Área de seguridad	33,0 m ²
Horas de instalación	3,2
Volumen de excavación	2,20 m ³
Volumen de hormigón	1,40 m ³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	158 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR20402



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	%
COR204021-1101	415,39	3,10	39,61

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

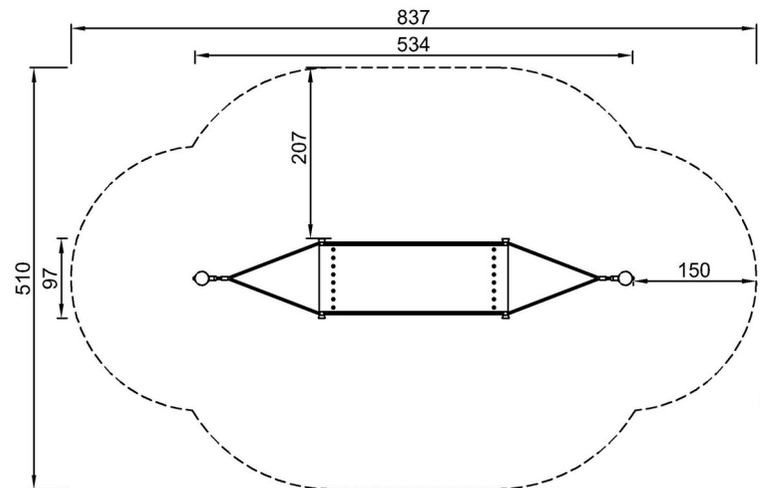


Hamaca membrana

COR20402

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR204021
*140cm
**141cm
***33.0m²



COR204021

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)