COR64120





Número de artículo COR641201-1101

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 1247x142x292 cm

Grupo de edad 5+

Usuarios 24



Opciones de color







El puente con listones de madera proporciona una divertida experiencia de altura mientras ayuda a los niños a fortalecer su sentido del equilibrio mientras cruzan el puente. El juego de rol está presente en esta estructura abierta; podría ser un puente sobre un cañón o un río, jo cualquier cosa que los niños imaginen! La combinación de juego físico y de fantasía

ayuda a los niños a jugar durante más tiempo y también a circular por el parque, lo que fomenta un juego más vigoroso. La superficie de juego también fomentará los saltos y rebotes, lo que fortalece la densidad ósea, que es un beneficio esencial para la salud, con efectos de por vida. La alta capacidad de la estructura también apoya el juego social, que

es importante para la salud mental y el bienestar de los niños y también es importante para fortalecer la comunidad.



COR64120





Altura

Socio-emocional: los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.









Láminas de madera

Físico: el puente se balancea suavemente, ejercitando el sentido del equilibrio y del espacio cuando el niño gatea o se balancea. Estas habilidades motrices combinadas son estupendas para aprender a navegar con el cuerpo en el espacio. Socio-emocional: Los niños que se balancean juntos en el puente experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración, por ejemplo, al pasar a otros por la cuerda.



Transpariencia

Socio-emocional: la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.

COR64120





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.



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.



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

	Número de artículo COR64	1201-1101	
1	Información de instalación		
	Altura máxima de caída	185	
ı	Área de seguridad	71,	
U	Horas de instalación		
	Volumen de excavación	11,0	
	Volumen de hormigón	7,0	
60	l —		

ión de instalación 185 cm caída d 71,9 m² ción 30,0 vación 11,09 m³ nigón 7,06 m³ Profundidad de anclaje 110 cm Peso del envío 1.252 kg Opciones de anclaje Enterrar

Garantías					
Cuerda Corocord	10 años				
Acero galvanizado	De por vida				
Abrazaderas en S	10 años				
Piezas de repuesto garantizadas	10 años				



Sustainability Data

COR64120



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
COR641201-1101	2.731,80	2,52	30,30

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 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:

made

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



COR64120



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



