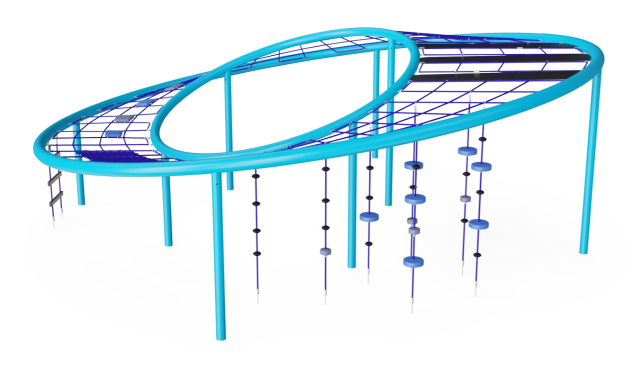
COR17200





Número de artículo COR172001-1102

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 814x825x285 cm

Grupo de edad 5+

Usuarios 104

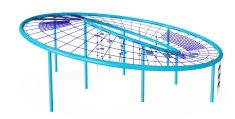


Opciones de color

El Mega Frisbee es una increible pieza que destaca en cualquier espacio de juego. Marca nuevos estándares de juego con su forma única, curvada y llena de variedad de juego para trepar. Atraerá a los niños y sus familias a volver a jugar, una y otra vez. En la cima del Mega Frisbee hay un espacio amplio para socializar e intercambiar emociones, o simplemente disfrutar de las vistas. Trepar

hasta la cumbre es una gran diversión y estimula habilidades socio emocionales tales como valentía y auto control. La transparencia de las redes te puede crear un cosquilleo en el estómago por la sensación de altura. Las cuerdas oscilantes en la parte inferior una manera de trepar, sentarse y socializar, y también una manera de medir destrezas a los más pequeños. Esta variedad de actividades

de trepa permite entrenar la fuerza muscular y las habilidades motrices coordinación cruzada, propiocepción y percepción espacial. Este afecta positivamente sobre la percepción espacial dando a los niños la habilidad para evaluar distancias, lo que es crucial en el futuro para, por ejemplo moverse por el tráfico de la ciudad.



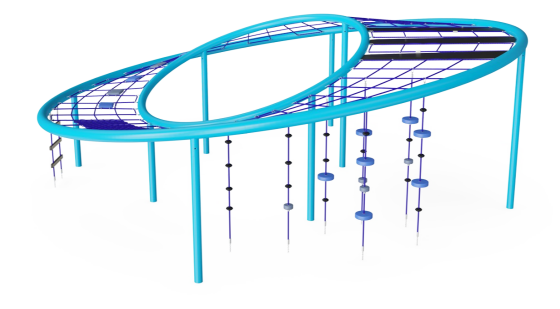
COR17200





Escalera

Físico: la coordinación cruzada y la fuerza muscular se desarrollan cuando los niños trepan por la escalera. La escalada también favorece los músculos de las piernas y los brazos.









Mallas de red

Físico: espacio para variadas posiciones del cuerpo: tumbado, sentado, de pie y gateando, todo ello estimulando la coordinación, el equilibrio y la fuerza muscular. Socioemocional: espacio para socializar y rebotar



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.





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.



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.

COR17200





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 excelnte resistencia a los rayor 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.



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



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 partes metálicas están hechas de acero de alta calidad, galvanizado en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. En el exterior, hay una capa adicional de recubrimiento en polvo. Esto garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una expresión de diseño colorida.



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.

Número de artículo COR172001-1102

Información de instalación				
Altura máxima de caída	28	5 cm		
Área de seguridad	114,	7 m²		
Horas de instalación		34,5		
Volumen de excavación	14,7	0 m³		
Volumen de hormigón	9,1	9 m³		
Profundidad de anclaje	110	cm)		
Peso del envío	2.14	4 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		

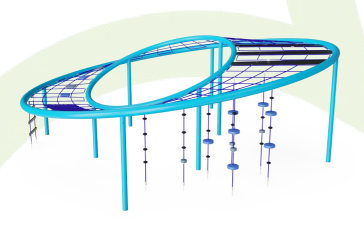
Garantías			
Abrazaderas de aluminio	10 años		
Cuerda Corocord	10 años		
Componentes de EPDM	2 años		
Abrazaderas en S	10 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



Sustainability Data

COR17200





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
COR172001-1102	5.546,64	2,70	48,59	

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:

misi

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

COR17200



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

