


Super Frisbee, Ø6m, Naranja

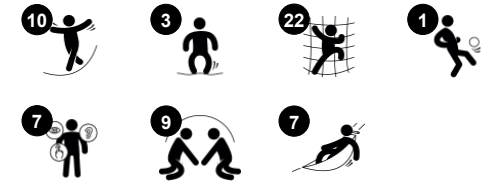
COR17100



Número de artículo COR171001-1104

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	617x625x210 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	30
Opciones de color	



El Super Frisbee atraerá inmediatamente a los niños y las familias a jugar, y el diseño inspirará variaciones en el estiramiento, la escalada y la navegación, que mantendrán a la familia jugando durante mucho tiempo. La estructura tiene algo para todos, en todos los ángulos, lo que proporciona un juego verdaderamente inclusivo. Hay algo para todos

y todos pueden estar en el centro de la acción del juego. Los variados puntos de acceso brindan oportunidades para que los niños fortalezcan sus músculos a través de la escalada, ya que son recompensados por la emoción de navegar la altura. Hay puntos de desafío gradual, que inspiran a los niños a regresar a la estructura para desafiarse a sí

mismos cada vez. A nivel del suelo, personas de todas las capacidades pueden participar en la diversión y el desafío, lo que apoya una actitud positiva hacia un estilo de vida saludable para todos.

Super Frisbee, Ø6m, Naranja

COR17100



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.



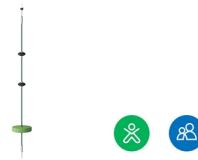
Altura

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.



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.



Cuerda con disco 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.



Área horizontal de malla pequeña, elevada

Físico: facilitar movimientos más rápidos, por ejemplo, correr, ejercitar el equilibrio. La altura ejercita la conciencia espacial y añade emoción. **Socio-emocional:** tomar un descanso con los amigos, compartir.

Super Frisbee, Ø6m, Naranja

COR17100



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.



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.



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 COR171001-1104	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	210 cm
Área de seguridad	71,9 m²
Horas de instalación	22,6 horas
Volumen de excavación	14,88 m³
Volumen de hormigón	9,10 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.379 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
Componentes de EPDM	2 años
Membrana	2 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR17100



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	%
COR171001-1104	3.632,80	2,72	48,82

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

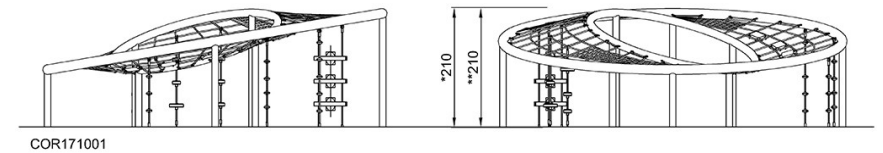
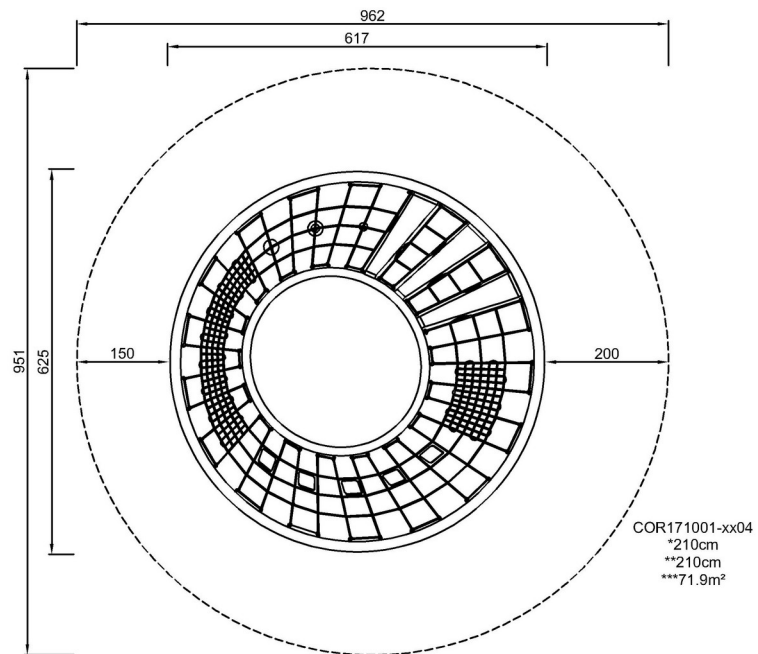


Super Frisbee, Ø6m, Naranja

COR17100

* 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](#)