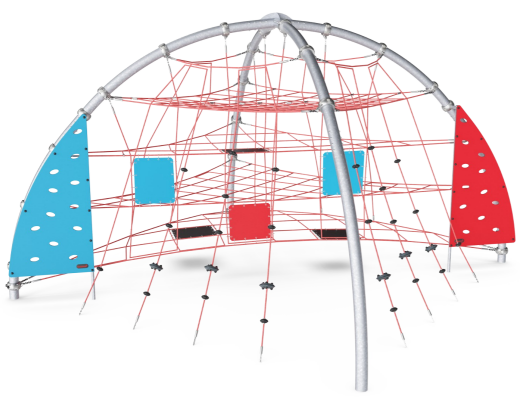
CRP811001





Número de artículo CRP811001-0401 Información general del producto Dimensiones LxAnch.xAl. 821x822x415 cm Grupo de edad Usuarios



conciencia espacial y la asunción de riesgos.

Opciones de color

La cúpula Performer, con sus variados colores y opciones de escalada, es una invitación irresistible a escalar, balancearse y rebotar. Un espacio abierto a nivel del suelo, rodeado de cuerdas que se balancean y muros de escalada permiten una gran variación y numerosos usuarios a nivel del suelo. Las enormes redes horizontales permiten que

varios niños se reúnan y trepen. Las membranas son excelentes puntos de destino y descanso antes de llegar a la cima. Trepar y colgarse de la estructura de cuerdas ayuda a desarrollar la fuerza muscular central, así como la agilidad y el equilibrio. Las redes verticales transparentes permiten a los niños sentir y ver la altura, desarrollando su

CRP811001

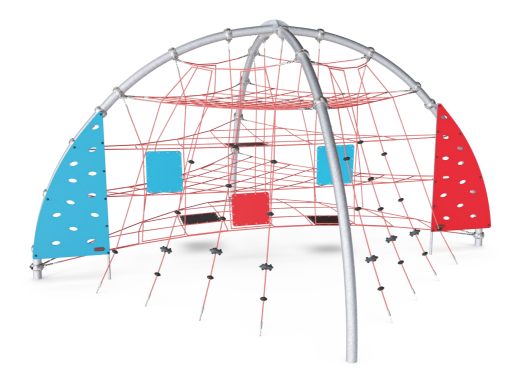






Pared de escalada

Físico: escalar desarrolla la coordinación cruzada, que potencia la percepción transmodal, necesaria para el desarrollo de otras habilidades, tales como la lectura.









Cuerdas inferiores robustas

Físico: el rebote firme de las cuerdas estructurales favorece el equilibrio y la coordinación, además de fortalecer la densidad ósea al saltar hacia abajo. Colgarse de los brazos entrena los músculos de la espalda y la parte superior del cuerpo, fomentando una buena postura. Estos factores representan una preocupación creciente para los niños debido a un estilo de vida sedentarios. Socio-emocional: punto de encuentro excelente que permite socializar









Peldaños superiores

Físico: se desarrolla el sentido del equilibrio y del espacio, facilitando la comprensión de las distancias, importante para manejar el cuerpo en el espacio con seguridad. Socio-emocional: los niños desarrollan la emoción del coraje al escalar alto. Esto afecta positivamente a la confianza depositada en uno mismo.







embrana

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.







Red horizontal

Físico: la coordinación cruzada se desarrolla al trepar y la sensación de espacio al mirar hacia abajo. **Socio-emocional:** espacio para socializar y rebotar

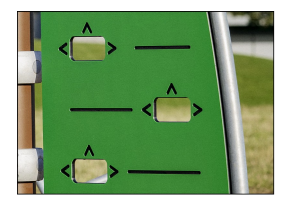


Ovnis

Físico: los OVNIS permiten balancearse, trepar y girar tanto sentados como de pie. El sentido del equilibrio se desarrolla al sentarse y balancearse. Al trepar se fortalecen los músculos de brazos y piernas.

CRP811001

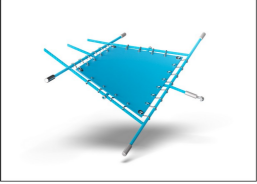




Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



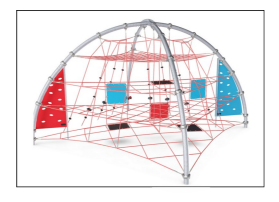
Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 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 la cuerda.



Los arcos doblados sostienen la estructura de red tensada sin elementos de sujeción adicionales. Por lo tanto, los arcos se producen de acero inoxidable de alto grado para permitir el movimiento de la red en la superficie de los arcos de acero. La superfície se trata para hacerla brillante.



Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.

Número de artículo CRP811001-0401 Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	75,3 m²
Horas de instalación	32,6 horas
Volumen de excavación	4,48 m ³
Volumen de hormigón	2,40 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.255 kg
Opciones de anclaje	Enterrar 🗸

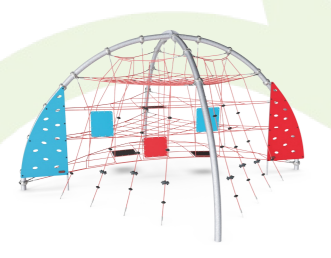
Garantías				
Cuerda Corocord	10 años			
EcoCore HDPE	De por vida			
Acero galvanizado	De por vida			
Membrana	2 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



Sustainability Data

CRP811001





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
CRP811001-0401	2.893,96	3,46	49,32

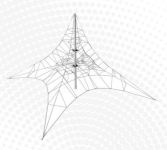
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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:

mais

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





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

