CRP811501





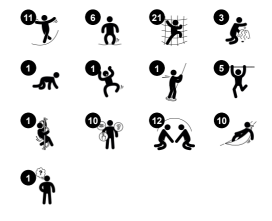
Número de artículo CRP811501-0404

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 894x888x447 cm

Grupo de edad 5+

Usuarios 58



Opciones de color



Enormes olas de red azules invitan a los niños a una expedición de escalada en una vasta estructura de red 3D que rebota. Escalar hasta la cima es divertido gracias a la variación de rutas y formas de trepar. El juego nivelado, desde la red de fácil entrada hasta las ágiles escaladas a través de placas triangulares, invitan a todos a jugar. Los elementos sonoros

añaden juego sensorial. La ola de goma, el caparazón de juego y los asientos amarillos de goma ofrecen lugares versátiles para la interacción social y los descansos. Esta rica variedad de escalada, rebote, balanceo y vaivén crea una inmensa fuerza de retención para todas las capacidades y un amplio abanico de edades. La variedad de escalada

entrena intensamente las habilidades musculares y motoras del niño. La transparencia de las redes hace posible la interacción social en todo momento, lo que se suma a habilidades sociales como la cooperación. Los elementos sensoriales refuerzan la capacidad de razonamiento de los niños.



CRP811501





Barra en espiral

Físico: la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. Socio-emocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. Cognitivo: se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abaio.









Hamaca rígida

Físico: el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. Socio-emocional: reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



Triángulo abierto

Físico: se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir/bajar. También se fomenta la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a navegar el cuerpo en el espacio. Socio-emocional: asiento oscilante y saltarín para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.



Discos de goma amarillos

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.





Físico: trepar y gatear hacia arriba, hacia los

lados y hacia abajo desarrolla la coordinación

piernas y núcleo. Socio-emocional: tomar el

pensamiento lógico y el creativo, se apoyan a

turno y ayudar a los demás. Cognitivo: las

cruzada y la fuerza muscular de brazos,

habilidades de pensamiento, como el

la hora de hacer rutas.

Redes de escalada versátiles





Ola de goma

Físico: ayuda a desarrollar la coordinación cruzada, el equilibrio y la fuerza muscular al subir o bajar en equilibrio. Socio-emocional: fácil entrada y descansos para socializar. Utilizable para un amplio rango de edad.







Redes para ladera

Físico: Espacio para posiciones variadas, todo ello estimulando la coordinación, el equilibrio y la fuerza muscular. Apto para todas las capacidades y edades. Socioemocional: entrada fácil para todos y mucho espacio para socializar y saltar.

CRP811501



290 cm

108,7 m²

6.12 m³

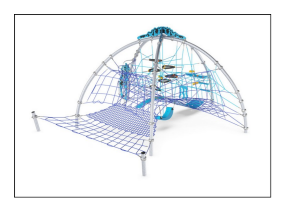
3.40 m³

1.715 kg

Enterrar

90 cm

47,1 horas



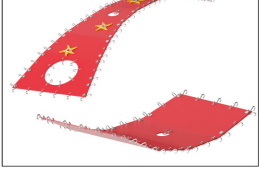
Cuerdas de PES estabilizado a los ravos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



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.



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.



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

Número de artículo CRP811501-0404 Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Opciones de anclaje

Peso del envío

Área de seguridad

Horas de instalación



Los grandes componentes son de PE 100% reciclable fabricado con un 33% de materiales postconsumo. Moldeado en una sola pieza con un grosor de pared mínimo de 5 mm para garantizar una gran durabilidad en todos los climas del mundo.



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.



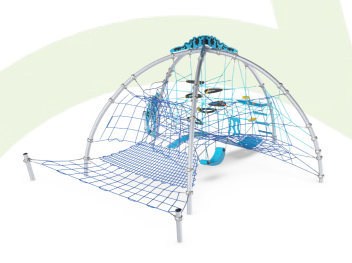
Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran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



Sustainability Data

CRP811501





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO₂e/kg | Materiales Reciclado s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
| | kg de CO₂e | kg de CO₂e/kg | % |
| CRP811501-0404 | 4.761,60 | 3,69 | 44,61 |

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 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

CRP811501

KOMPAN Let's play

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

