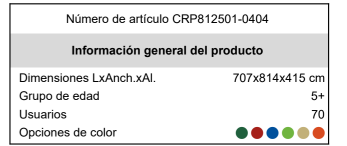
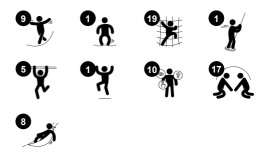
CRP812501











¡Es una jungla de diversión! Sorprendentes redes serpenteantes, cuerdas y elementos de juego tambaleantes hacen que el juego sea imparable para los niños mayores. La espaciosa red superior es un deseado punto de encuentro para grupos de niños. Las formas de trepar y alcanzar los múltiples niveles de juego son múltiples, a través de redes,

escaleras de cuerda, conchas de juego o cuerdas de coco. Esta rica variedad de formas de trepar, gatear y mantener el equilibrio hace que los niños vuelvan una y otra vez para perfeccionar y superar sus intentos anteriores de trepar por las redes. La multitud de giros, rebotes, equilibrios y escaladas favorecen intensamente las habilidades motoras del niño

ABC: agilidad, equilibrio y coordinación. Su conciencia espacial se estimula gracias a la transparencia de la estructura de cuerdas, lo que también facilita la interacción social. La socialización, la toma de turnos y la empatía son habilidades socioemocionales para la vida que se utilizan repetidamente cuando se juega en la Cúpula del Explorador.



CRP812501









#### Red de escalada grande

Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, agregando una dimensión de diversión y concentración exigente al agarrarse fuerte a la cuerda. Se entrenan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. Socio-emocional: espacio para pausas para muchos y apoyar la cooperación y la capacidad de tomar turnos.





### Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socio-emocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.





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



#### **Tubo oscilante**

Físico: fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, balancearse y agarrarse con fuerza.



### 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.



Cuerdas de coco

Físico: el equilibrio y la coordinación se apoyan en el balanceo de las cuerdas al caminar. Un buen sentido del equilibrio se traslada a otras habilidades, como sentarse quieto en una silla. La densidad ósea se desarrolla al saltar. Socio-emocional: Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.







### Escalera de cuerda y acceso por cuerda

Físico: la variada y saltarina subida por escalones y peldaños hasta la red superior desarrolla el ABC: agilidad, balance y coordinación. Socio-emocional: tomar turnos y ayudar a los demás al subir.

CRP812501



La cadena / cuerdas están unidas a la cuerda de coco por bujes giratorios KOMPAN de acero inoxidable con cojinetes de bronce. Los giratorios tienen una cubierta exterior de PUR negro. El uso de giratorios montados lateralmente proporciona un movimiento sin fricción, elimina los atrapamientos de dedos y pies y aumenta la superficie de pie en la parte superior de la cuerda.



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.



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.



El movimiento de balanceo sobre dos ejes mediante un elemento de resorte de torsión ROSTA escalado de alta resistencia. Los dos elementos ROSTA funcionan sin ruido y no requieren mantenimiento.

### Número de artículo CRP812501-0404

### Información de instalación

| Altura máxima de caída | 295 c     | m  |
|------------------------|-----------|----|
| Área de seguridad      | 91,3 r    | n² |
| Horas de instalación   | 54,8 hora | as |
| Volumen de excavación  | 2,70 r    | n³ |
| Volumen de hormigón    | 1,50 r    | n³ |
| Profundidad de anclaje | 90 c      | m  |
| Peso del envío         | 1.775     | kg |
| Opciones de anclaje    | Enterrar  | •  |

| Garantías                       |             |  |  |  |
|---------------------------------|-------------|--|--|--|
| EcoCore HDPE                    | De por vida |  |  |  |
| Piezas huecas de PE             | 10 años     |  |  |  |
| Acero galvanizado               | De por vida |  |  |  |
| Cuerdas y redes                 | 10 años     |  |  |  |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |  |  |  |



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**

CRP812501





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión<br>total CO <sub>2</sub> | CO₂e/kg          | Materiales<br>Reciclado<br>s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
|                     | kg de CO₂e                       | kg de<br>CO₂e/kg | %                            |
| CRP812501-0404      | 5.335,76                         | 3,67             | 47,66                        |

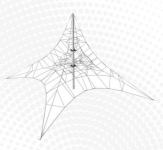
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

misiE

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



CRP812501



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

