

Camino de las Copas de los Árboles




CRP251801

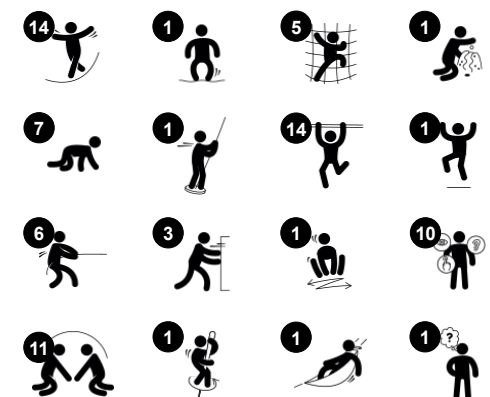
KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP251801-0901

Información general del producto

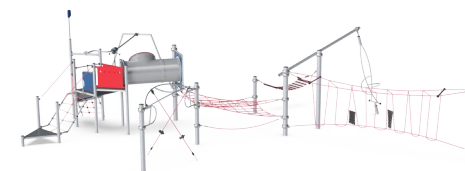
Dimensiones LxAnch.xAl.	1064x1602x383 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	34
Opciones de color	  



¡WOW! El sendero Canopy atrae a los niños al instante con su variada gama de actividades de deslizamiento, balanceo, equilibrio, rebote y trepar y gatear. El sendero inspira a niños de todas las edades a jugar aquí, una y otra vez. El diseño transparente permite observarse unos a otros a través de la estructura e inspirarse para nuevas formas de jugar. La agilidad, el equilibrio y la coordinación se

estimulan, por ejemplo, cuando los niños se balancean por el aire en el Track Ride o se balancean en el Overhead Rocker. Así se entrenan los músculos de la parte superior del cuerpo, la coordinación y el equilibrio de forma divertida y voluntaria. Debido al aumento de la inactividad física y el sedentarismo en los niños mayores, esto es enormemente beneficioso para la salud y el bienestar de los

niños. La coordinación cruzada se entrena en las redes transversales, que desarrollan la confianza corporal, mientras que las numerosas redes horizontales invitan a socializar y a ser activos juntos. Esta es la forma favorita de los niños mayores para relacionarse, comunicarse y cooperar, y hacer amistades para toda la vida.



Camino de las Copas de los Árboles

CRP251801



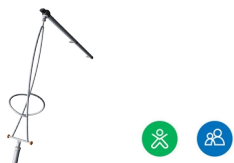
Eslalon de cuerda

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación al trepar por el eslabón, balanceándose en las cuerdas. Se fortalecen los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Estos son importantes para el control de la postura y también para sentarse. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.



Paseo por la pista

Físico: entrena los músculos del brazo y el core. Desarrolla la densidad ósea al saltar y las habilidades motoras como la agilidad, el equilibrio y la coordinación. **Socio-emocional:** cooperación, consideración, toma de turnos y riesgos, autoconfianza.



Musca spinner

Físico: equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.



Red triangular

Socio-emocional: la red permite que más niños estén sentados o acostados juntos, compartiendo.



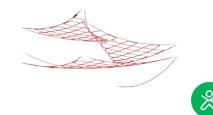
Cama hamaca

Físico: balancearse hacia adelante y hacia atrás entrena el sentido del equilibrio y la conciencia espacial, ambos importantes para entender las distancias y moverse por el espacio con confianza. **Socio-emocional:** balanceándose, compartiendo y reuniéndose con grupos de amigos. Habilidades para respetar y tomar los turnos, al decidir quién empuja y quién se balancea.



Túnel de burbujas

Físico: los niños gatean por el túnel, desarrollando habilidades motrices como la coordinación transversal y la propiocepción. **Socio-emocional:** respetar los turnos al adelantarse. **Cognitivo:** distorsiona el sonido de la voz, desarrollando el pensamiento lógico.



Red de escalada

Físico: la red permite trepar, lo que estimula las habilidades motoras, la propiocepción y la conciencia espacial. Los niños usan la fuerza de los músculos de los brazos, de las piernas y del tronco al escalar.

Camino de las Copas de los Árboles

CRP251801



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



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.



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.

Número de artículo CRP251801-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	214 cm
Área de seguridad	142,2 m²
Horas de instalación	41,0
Volumen de excavación	18,71 m³
Volumen de hormigón	10,41 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.958 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

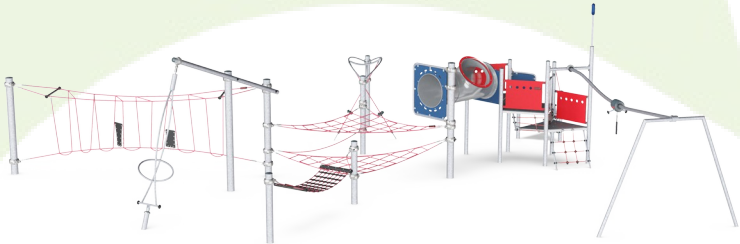
Garantías

Abrazaderas de aluminio	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

CRP251801



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	%
CRP251801-0901	4.052,20	3,02	47,70

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

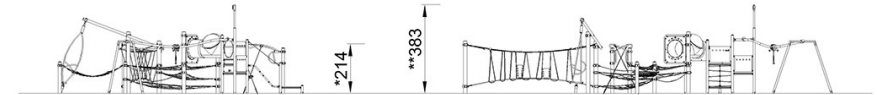
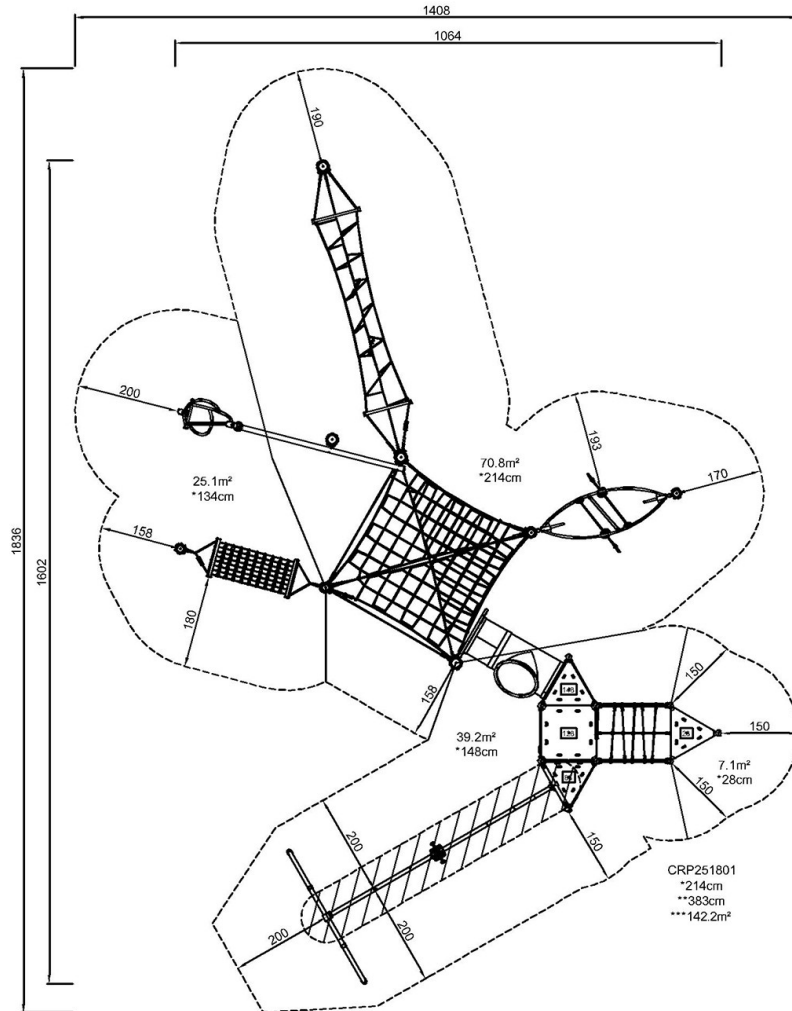


Camino de las Copas de los Árboles

CRP251801

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



CRP251801

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)