




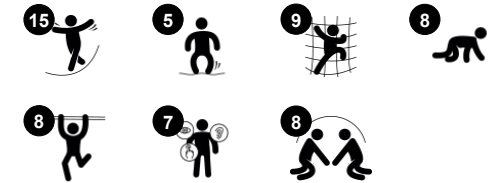
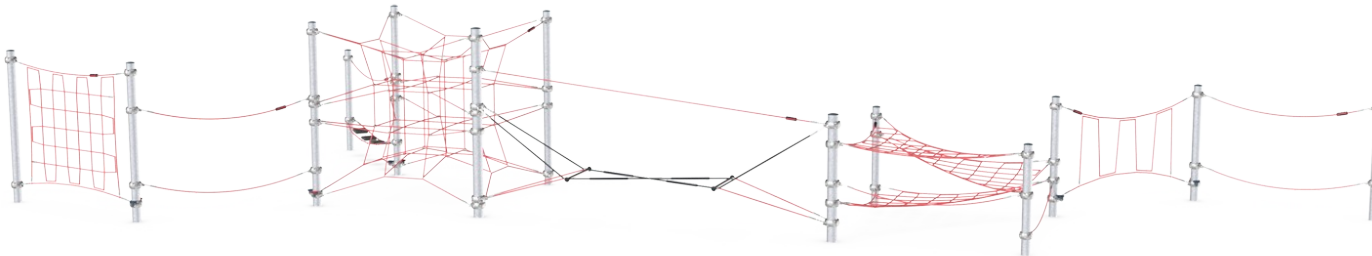
Camino de los Langures

CRP251901

Número de artículo CRP251901-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	2172x743x307 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	47
Opciones de color	  



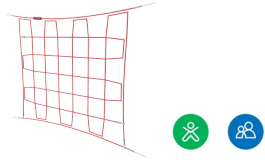
El sendero de los Langures, con su trazado lineal, ofrece retos muy atractivos para los niños, una y otra vez. Muchas redes y cuerdas variadas, que responden, se balancean y rebotan, requieren un movimiento concentrado para cruzarlas, ajustándose a diferentes agarres y ritmos de escalada. Esto entrena las habilidades de agilidad, equilibrio y

coordinación. Estas habilidades motrices son fundamentales para la confianza en el cuerpo y, con el tiempo, para concentrarse y permanecer sentado en una silla. Además de ser muy divertidas, las redes horizontales, la red del cubo y las vainas temblorosas permiten a los niños tomarse un descanso y socializar o cooperar al combinar los descansos y el

movimiento por la estructura. Esto desarrolla importantes habilidades socioemocionales, como la toma de turnos, la empatía y la autorregulación. La gama de juegos saltarines y oscilantes hace del Sendero de Langur una unidad de juego muy atractiva que favorece el desarrollo de los niños a través del juego divertido.

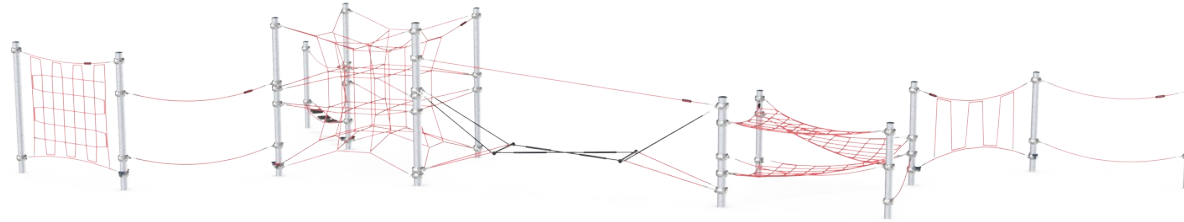
Camino de los Langures

CRP251901



Red de escalada vertical

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada al escalar. 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:** las mallas permiten que más niños se sienten juntos y hablen.



Cuerda floja

Físico: los niños entrenan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, entrenar la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



Cuerdas de equilibrio

Físico: el entrenamiento del equilibrio aquí es inconfundible. Agarrarse a la cuerda de balanceo superior mientras se balancea en la cuerda inferior hace que se ejercite de forma excelente el sentido del equilibrio y los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con los amigos para caminar sobre las cuerdas de balanceo es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.



Cuerda de las cápsulas temblorosas

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



Red cubo

Físico: Se fomenta la agilidad, el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial. Los niños entrenan la fuerza muscular de brazos, piernas y tronco. **Socio-emocional:** gran punto de encuentro que invita a socializar y compartir.



Balancín oscilante

Físico: el Balancín es un entrenamiento desafiante del equilibrio, la conciencia espacial y, no menos importante, la sincronización: rebotar hacia arriba y hacia abajo en este eslabón es una búsqueda de equilibrio que requiere asideros, de ahí las cuerdas de apoyo. Las habilidades que se ejercitan aquí son fundamentales, por ejemplo, para sortear el tráfico con seguridad. **Socio-emocional:** pasar a otros en el puente ejercita intensamente las habilidades de cooperación y comunicación.



Camino de Spix

Físico: los niños desarrollan la coordinación de todo el cuerpo y el sentido del equilibrio al balancearse sobre las redes y trepar por ellas. **Socio-emocional:** las mallas grandes permiten que haya más niños sentados o tumbados juntos.

Camino de los Langures

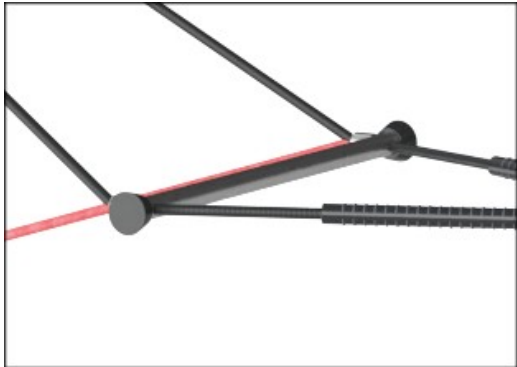
CRP251901



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.



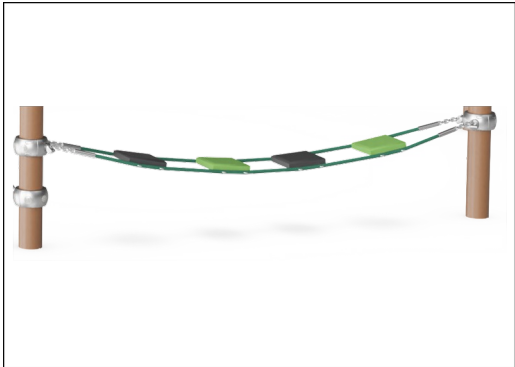
Los elementos decorativos (en forma de pez) están hechos de acero inoxidable.



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.



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.



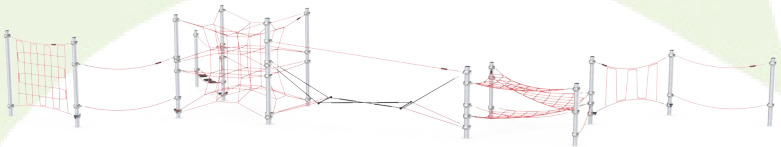
Las almohadillas de equilibrio están hechas de caucho EPDM. El material es UV estabilizado.

Número de artículo CRP251901-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	290 cm
Área de seguridad	147,3 m²
Horas de instalación	37,2 horas
Volumen de excavación	24,61 m³
Volumen de hormigón	13,68 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.588 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

CRP251901



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	%
CRP251901-0901	4.100,38	3,60	44,93

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

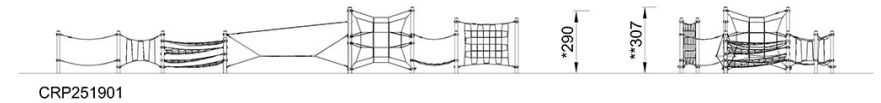
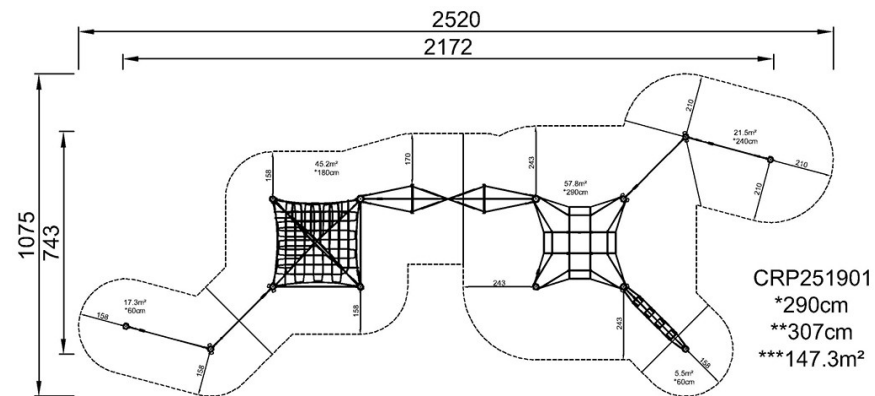


Camino de los Langures

CRP251901

* 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](#)