

Camino de Roloway

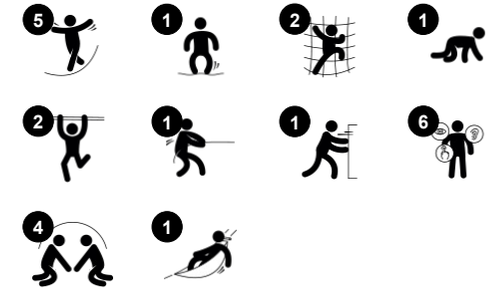
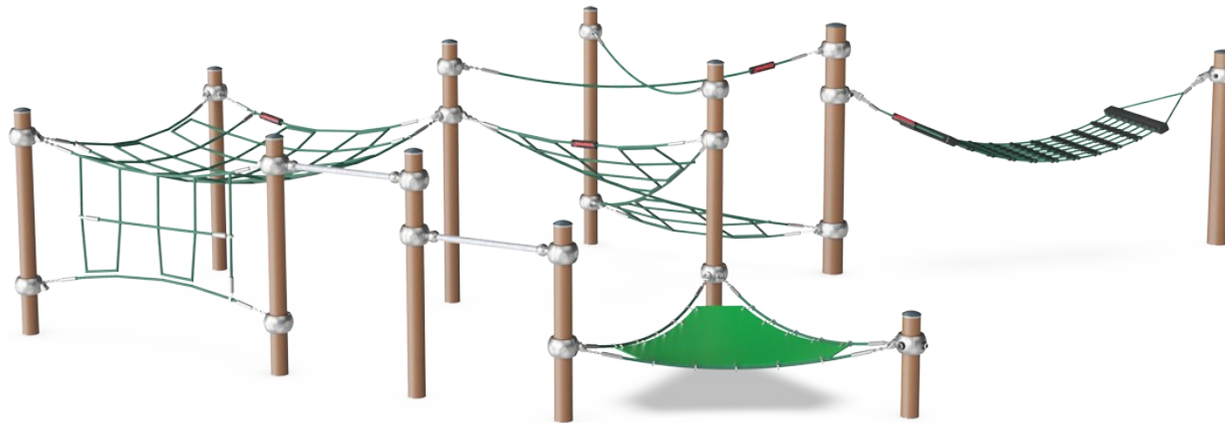
CRP250901

KOMPAN
Let's play

Número de artículo CRP250901-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	595x595x167 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	20
Opciones de color	



El sendero Roloway es una pieza de juego enormemente atractiva que atraerá a los niños una y otra vez. Las variadas actividades de trepar, gatear y rebotar atraen a niños de todas las edades, estimulando su agilidad, su coordinación cruzada y sus habilidades de equilibrio. Estas habilidades motrices son fundamentales para que los niños puedan

desenvolverse en el mundo con seguridad corporal, por ejemplo, sorteando el tráfico de la calle con seguridad. Elementos como la hamaca de cuerda y la membrana triangular sirven como espaciosos puntos de encuentro oscilantes y saltarines que invitan a los niños a descansar, socializar e inspirarse en los demás para realizar juegos físicos más divertidos y

estimulantes. Esto convierte al sendero Roloway en una pieza de juego muy versátil que ofrece fundamentos de juego tanto para las habilidades físicas como para las socioemocionales.



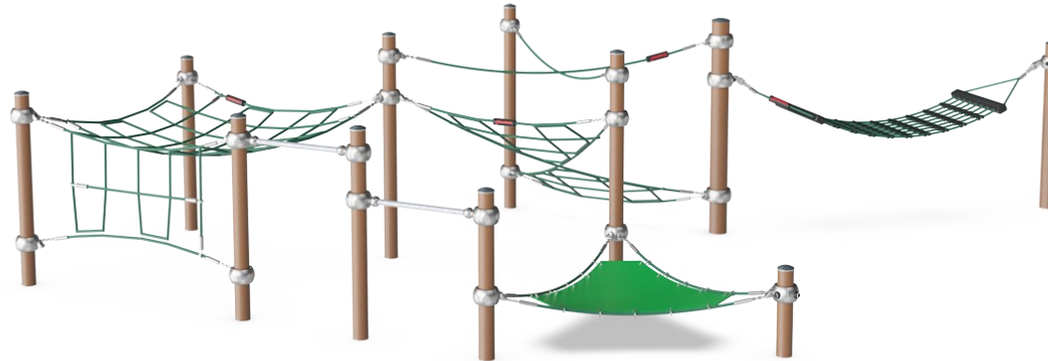
Camino de Roloway

CRP250901



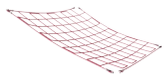
Membrana

Físico: la membrana de rebote desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se pone de pie, pisa o se sienta aquí. **Socio-emocional:** gran punto para un descanso o una reunión con amigos.



Red triangular

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



Red de diversión cuadrangular

Físico: la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo. Los niños desarrollan la coordinación cruzada del cuerpo y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** la gran red permite que haya más niños sentados o tumbados 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.



Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.

Camino de Roloway

CRP250901



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.



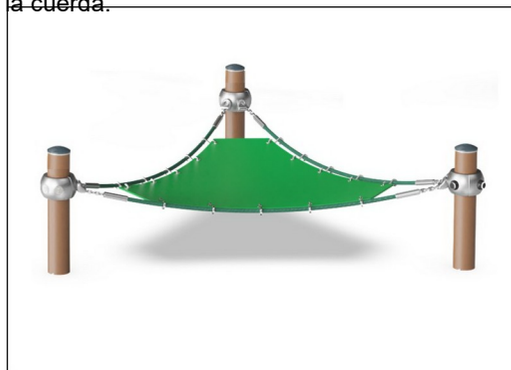
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



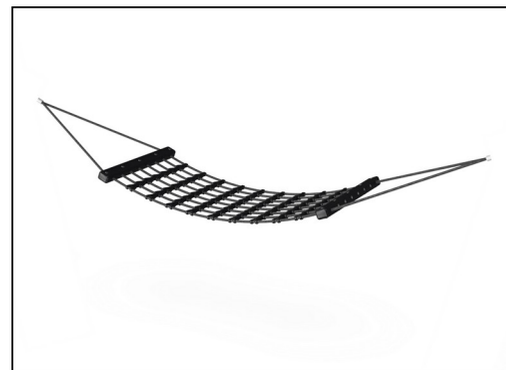
Colored steel components have a base of hot dip galvanization and a powder coated top finish. This provides an ultimate corrosion resistance in all climates around the world. Other steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc.



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.



Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.



Hammock is made of steel reinforced single braided 16 mm UV-stabilized PES rope strands. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand. PES has high strength with excellent resistance to abrasion and UV radiation. The rope loops are connected by nylon (PA6) connectors providing a smooth and comfortable hammock.

Número de artículo CRP250901-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	120 cm
Área de seguridad	57,8 m ²
Horas de instalación	13,7
Volumen de excavación	15,19 m ³
Volumen de hormigón	8,44 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	421 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

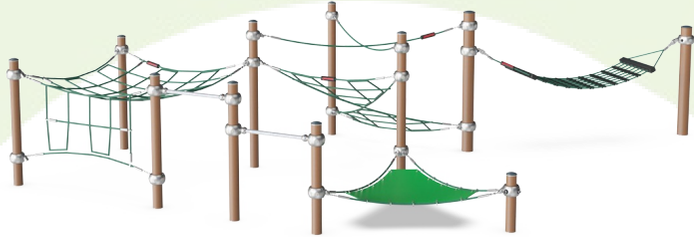
Garantías

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

CRP250901



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	%
CRP250901-0902	1.274,89	3,81	41,54

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

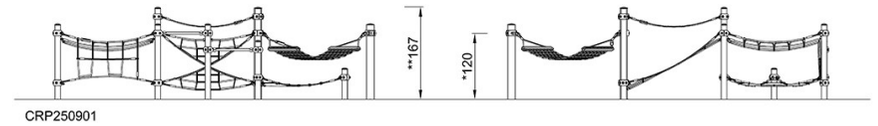
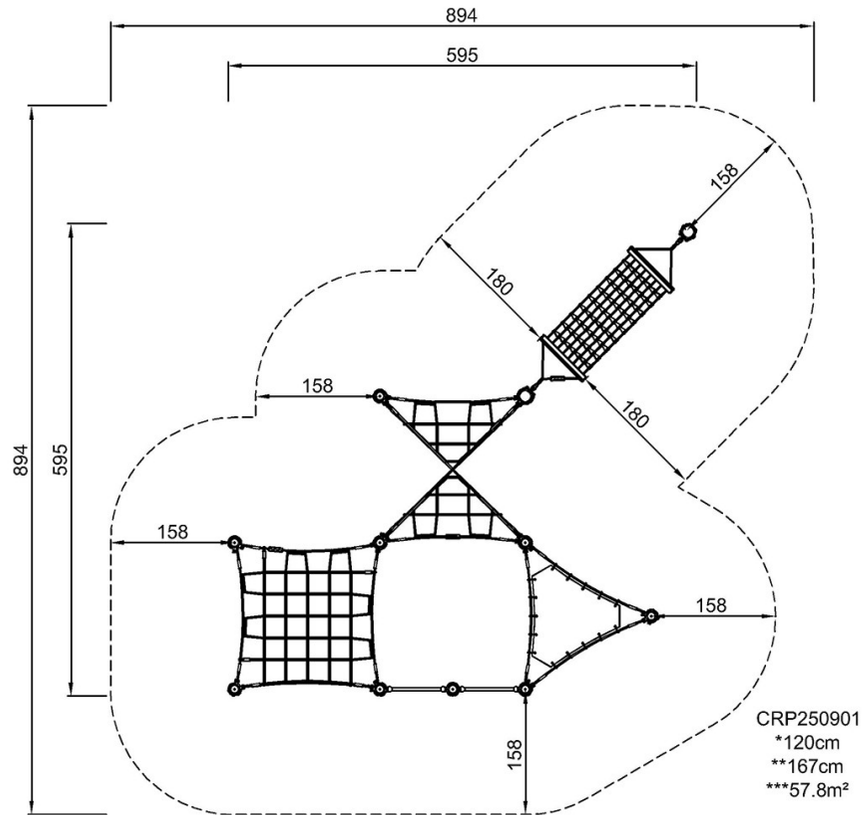


Camino de Roloway

CRP250901

* 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](#)