

Camino de las Cuevas




CRP252201

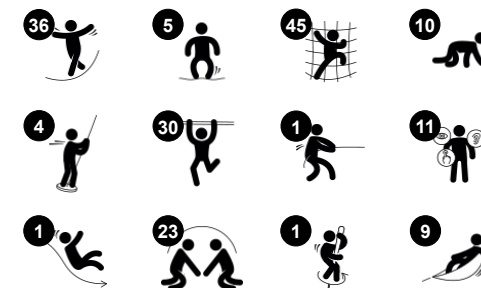
KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP252201-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1929x1643x463 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	100
Opciones de color	  



La ruta de las cuevas ofrece retos muy atractivos para los niños, que hacen que quieran volver una y otra vez. La gran variedad de actividades de equilibrio, balanceo, giro y trepar y gatear son estupendas para ayudar a desarrollar el sentido del equilibrio, la coordinación y la propiocepción de los niños, fundamentales para manejar una serie de habilidades vitales en el futuro. Cuando juegan

a "el suelo es de lava" en los emocionantes bucles, los niños desarrollan la motricidad y la musculatura. Pero también utilizan y desarrollan importantes habilidades socioemocionales, como el turnarse, la empatía, el trabajo en equipo y la comunicación. Fuera de los bucles, el Musca Spinner entrena los músculos de la parte superior del cuerpo y es ideal para comprender

los principios de rotación, mientras que el Sputnik invita al descanso y a la socialización. El sendero ofrece retos de juego graduados, y el tobogán invita a una divertida salida de vuelta al nivel del suelo. Esta es la forma favorita de los niños mayores para relacionarse, comunicarse y cooperar, y hacer amistades para toda la vida.



Camino de las Cuevas

CRP252201



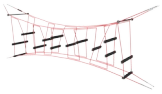
Spinner satélite

Físico: equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** tomar turnos, socializar. **Cognitivo:** pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire



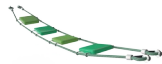
Escalador trapezoidal

Físico: la membrana saltarina entrena el sentido del equilibrio, fundamental para el control del movimiento. Las membranas inclinadas motivan la escalada, lo que entrena la coordinación de todo el cuerpo. También se fortalecen los músculos de brazos, piernas y tronco. **Socio-emocional:** La cooperación, el compartir y la empatía se desarrollan cuando los niños juegan juntos en las membranas hinchables.



Obstáculos

Físico: los músculos de los brazos, las piernas y el tronco se desarrollan al subir o bajar. Equilibrio y conciencia espacial, habilidades motoras que ayudan a juzgar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.



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.



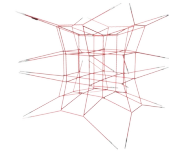
Deslizador en zig-zag

Físico: fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, agarrándose fuerte.



Tobogán curvado

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



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.

Camino de las Cuevas

CRP252201



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.



El tobogán está hecho de PE moldeado. El PE tiene una excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura.

Número de artículo CRP252201-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	290 cm
Área de seguridad	294,1 m²
Horas de instalación	90,9
Volumen de excavación	46,47 m³
Volumen de hormigón	26,85 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	4.160 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

CRP252201



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	%
CRP252201-0902	9.558,60	3,37	44,90

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

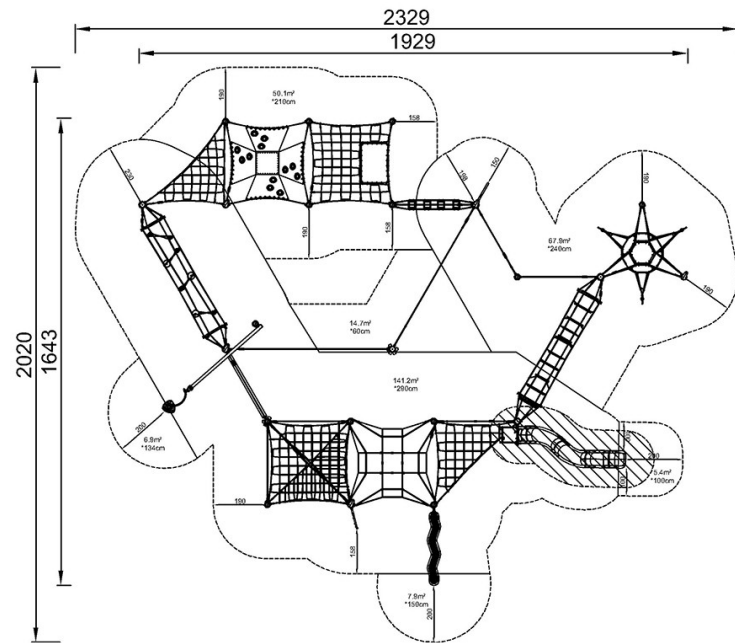


Camino de las Cuevas

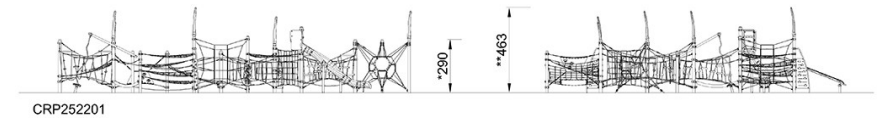
CRP252201

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



CRP252201
*290cm
**463cm
***294.1m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)