

Camino del Kipunji




CRP251001

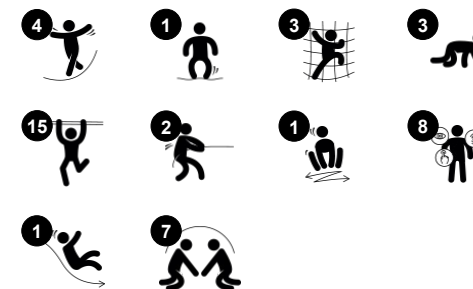
KOMPAN
Let's play



Número de artículo CRP251001-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	799x681x369 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	32
Opciones de color	  



¡WOW! La variada gama de actividades de trepa, gateo y rebote del Kipunji lo hace muy atractivo para los niños, una y otra vez. La gran variedad de actividades atrae a un amplio abanico de edades, desafiando las habilidades de coordinación cruzada, lo que entrena de nuevo la confianza corporal y la conciencia espacial. La membrana triangular y las redes

horizontales sirven como espaciosos puntos de encuentro, invitando a los niños a descansar y socializar en medio de las emociones físicas. Kipunji también invita a realizar ejercicios acrobáticos en las barras altas y movimientos de balanceo de la parte superior del cuerpo en el balancín elevado con discos OVNI. Esto invita a la cooperación y a la actividad de la

parte superior del cuerpo, que es especialmente importante en los estilos de vida sedentarios de hoy en día. Kipunji es un juego muy versátil que invita tanto a la actividad física como a la social.



Camino del Kipunji

CRP251001



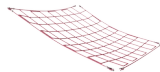
Tobogán curvado

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.



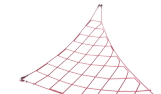
Pared de escalada

Físico: escalar desarrolla la coordinación cruzada, que potencia la percepción transmodal, necesaria para el desarrollo de otras habilidades, tales como la lectura.



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.



Red triangular

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



Columpio superior

Físico: los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al trepar y atravesar. La propiocepción y la conciencia espacial se apoyan al subir a través, ambas habilidades motoras que ayudan a juzgar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** cooperación cuando se balancea desde ambos lados. Asiento para un descanso, que invita a socializar y a tomar turnos.



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.

Camino del Kipunji

CRP251001



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 CRP251001-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	214 cm
Área de seguridad	68,0 m²
Horas de instalación	27,9
Volumen de excavación	15,72 m³
Volumen de hormigón	5,15 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	834 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

CRP251001



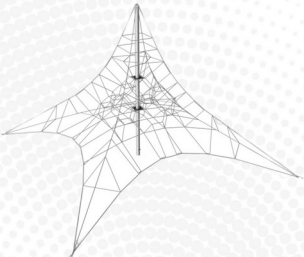
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	2.150,92	3,34	45,78

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.

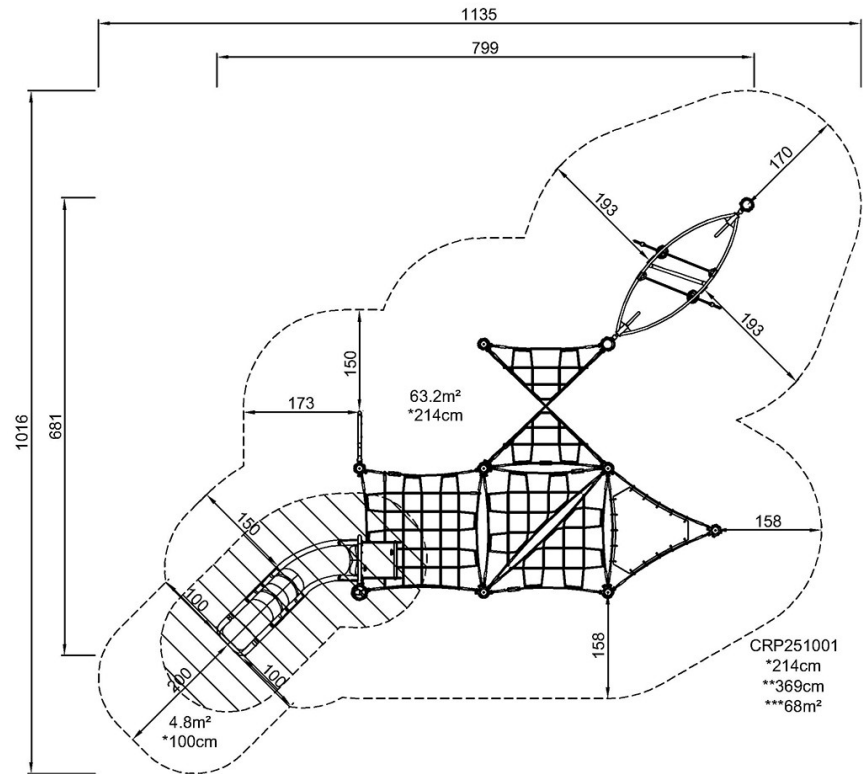
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

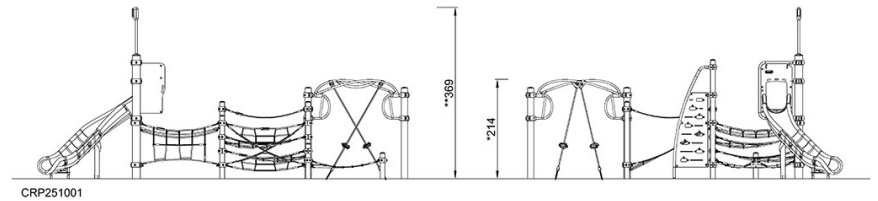


CRP251001

* 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](#)