

Camino del bosque

CRP201001

KOMPAN
Let's play






Magníficas experiencias lúdicas esperan a los niños que recorran el Sendero del Bosque. La gran variedad del sendero hará que los niños vuelvan una y otra vez para vivir grandes aventuras con beneficios para su desarrollo. En primer lugar, la variedad de retos motrices es insuperable: cuerdas y redes, puentes tambaleantes y vallas, túneles y refugios: es

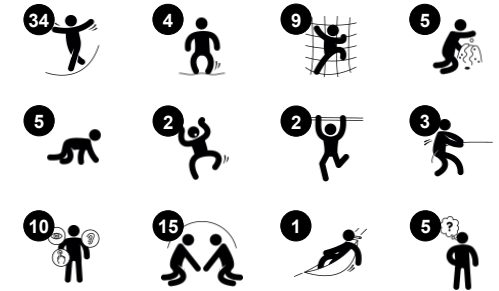
una jungla de retos para los pequeños aventureros. Además de ser divertido, recorrer el sendero entrena importantes habilidades motrices como el equilibrio, la coordinación y la propiocepción, que inculcan en el niño la comprensión de su capacidad física e incorporan la comprensión del espacio, las formas y las medidas, fundamental para

entender las matemáticas. Una buena motricidad es la base de la confianza corporal y la capacidad de moverse con seguridad por el entorno. Los numerosos lugares de encuentro invitan a la socialización y al juego dramático, que favorecen la comprensión de las relaciones culturales y sociales que ayudarán a hacer amigos para toda la vida.

Número de artículo CRP201001-0901

Información general del producto

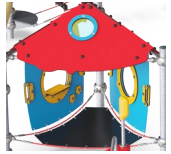
Dimensiones LxAnch.xAl.	1014x1085x341 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	51
Opciones de color	  



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Camino del bosque

CRP201001



Casa en el árbol

Físico: la membrana hinchable desarrolla el sentido del equilibrio cuando los niños están de pie o sentados. **Socio-emocional:** punto ideal para hacer una pausa o reunirse con los amigos. Las ventanas invitan a la interacción entre el interior y el exterior. **Cognitivo:** sugiere un tema y favorece el juego dramático, que estimula las habilidades lingüísticas y comunicativas. La ventana de burbujas distorsiona el sonido de la voz, desarrollando la comprensión de la causa y el efecto.



Agujero con ventana de burbujas y membrana

Físico: el agujero permite trepar y gatear por él, desarrollando la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** Comprender el espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo cabe por el agujero. Comprender la permanencia de los objetos en juegos como el cucú.



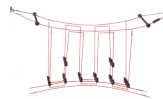
Túnel

Físico: los niños gatean por el túnel, desarrollando su coordinación transversal, que es fundamental para las habilidades de lectura posteriores. **Socio-emocional:** se entrenan las habilidades para tomar turnos cuando se adelantan unos a otros. **Cognitivo:** comprender el espacio, las formas y las medidas al gatear por el túnel.



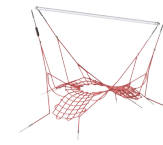
Puente de red Slalom

Físico: se utilizan todos los músculos para mantenerse firmes al cruzar el puente. Se estimula el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial, lo que favorece la capacidad de navegar con seguridad en el espacio. **Socio-emocional:** respetar los turnos y cooperar al adelantarse. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



Puente de vallas desigual

Físico: Se entrenan los músculos de brazos, piernas y tronco al subir o bajar por el puente. Se estimulan el equilibrio, la conciencia espacial y la propiocepción, habilidades motrices que ayudan a los niños a moverse con confianza. **Socio-emocional:** se fomenta la cooperación y la toma de turnos al adelantarse a otros niños. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



Red Araña

Físico: Al subir a la red se entrenan la coordinación cruzada, el equilibrio y la conciencia espacial. Se utilizan todos los músculos principales al cruzar la red y utilizar la cuerda central como soporte de balanceo. **Socio-emocional:** las mallas grandes permiten sentar a más niños juntos, compartiendo. Los niños cooperan y se turnan cuando se pasan unos a otros. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



Esfera y panel del reloj

Socio-emocional: Cooperar y comunicarse con los demás. Mejorar la capacidad de esperar su turno y la empatía. **Cognitivo:** aprender sobre el cálculo y el tiempo de forma tangible. **Creativo:** ajustar el reloj o colocar la esfera en diferentes posiciones.

Camino del bosque

CRP201001



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



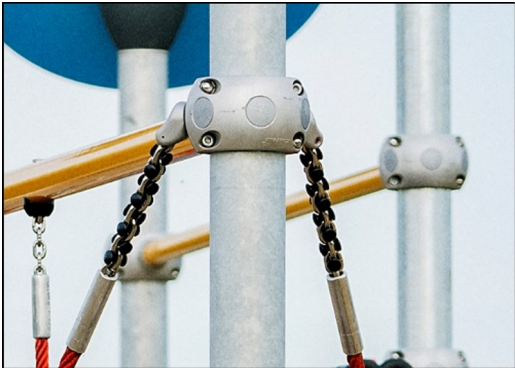
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



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.



Los grandes componentes son de PE 100% reciclable fabricado con un 33% de materiales postconsumo. Moldeado en una sola pieza con un grosor de pared mínimo de 5 mm para garantizar una gran durabilidad en todos los climas del mundo.

Número de artículo CRP201001-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	78 cm
Área de seguridad	114,1 m²
Horas de instalación	50,6
Volumen de excavación	14,73 m³
Volumen de hormigón	7,60 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.848 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP201001



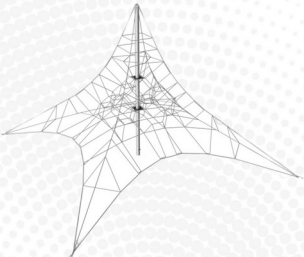
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
CRP201001-0901	3.734,50	2,80	55,40

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

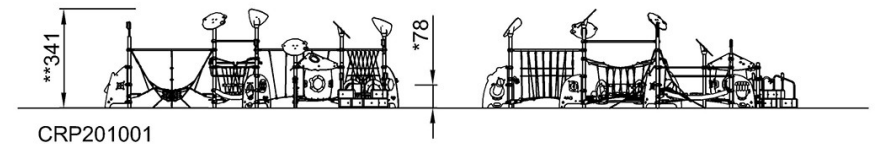
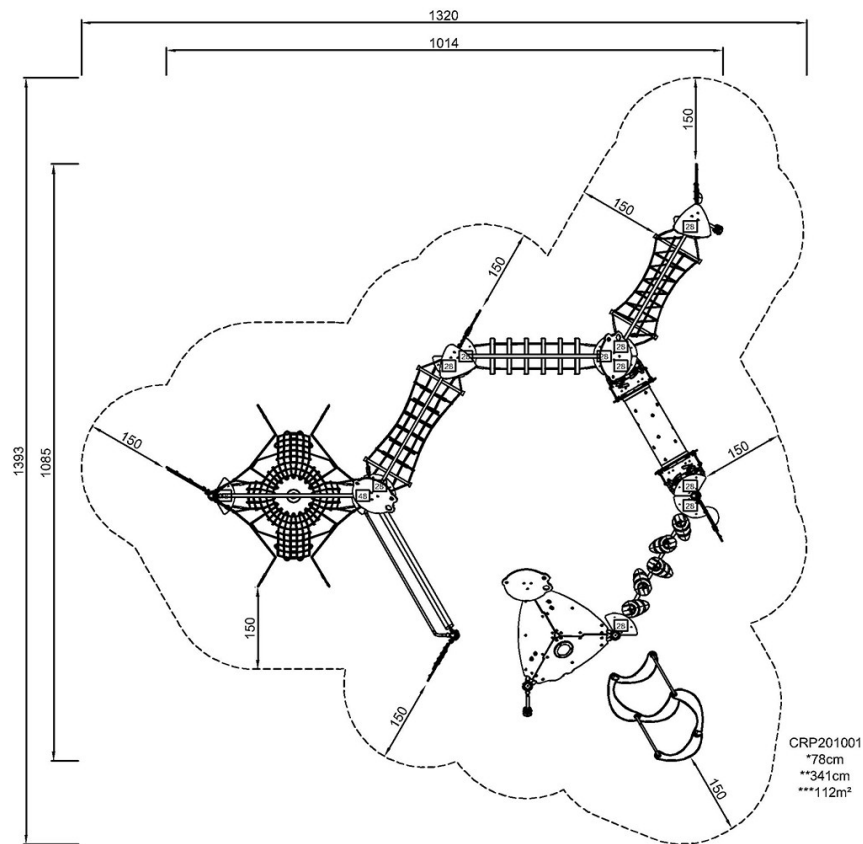


Camino del bosque

CRP201001

* 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](#)