

Camino de tocones

CRP200901

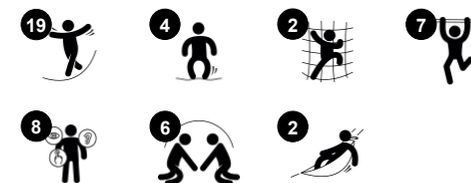
KOMPANI
Let's play



Número de artículo CRP200901-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	622x625x217 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	20
Opciones de color	



Da vueltas, haz equilibrios, rebota, balancéate y juega por el Sendero. Los niños se sienten atraídos al instante a jugar aquí una y otra vez. Cada eslabón del circuito de juego añade nuevas emociones: los columpios Hangout Pods son un gran destino y un reto para mantener el equilibrio, la clásica cuerda de equilibrio con pasamanos requiere otras

habilidades de equilibrio, y el escalador Curved Pod Climber es otro más. La versatilidad de movimientos ofrece algo más que un reto lúdico: Los niños entrenan importantes habilidades motrices, como la agilidad, el equilibrio y la coordinación, cuando se abren paso a través de los variados eslabones del circuito de adornos. Las importantes

habilidades sociales se aprovechan al máximo al cooperar y negociar cuando se cruzan con otros niños en el circuito. El asiento con membrana de la entrada es un buen punto de rebote para hacer una pausa con los amigos.



Camino de tocones

CRP200901



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.



Cuerda de equilibrio con guía

Físico: El equilibrio sobre la cuerda oscilante constituye un excelente entrenamiento del sentido del equilibrio, así como de los músculos del tronco. El equilibrio y el control muscular son fundamentales para poder permanecer sentado en una silla. El rail guía ayuda a los niños más pequeños en su búsqueda a través de la cuerda. **Socio-emocional:** Cooperar con los amigos al caminar sobre la cuerda oscilante es un verdadero reto que fomenta la empatía y la capacidad de tomar turnos.



Pod curvo oscilante

Físico: los niños desarrollan la agilidad, el equilibrio y la coordinación cruzada al pasar de una vaina a otra. **Socio-emocional:** respetar los turnos y cooperar al adelantarse.



Barra de equilibrio doble

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motrices que permiten desenvolverse en el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** Se ensaya la toma de turnos cuando los niños se cruzan en las vigas. También hay espacio para descansar y compartir con los amigos.



Hangout Pods

Físico: los hangout pods invitan a balancearse y hacer equilibrios sentados y de pie. Esto favorece la propiocepción de los niños, lo que les ayuda a desenvolverse con seguridad por el entorno. Los músculos del tronco y de los brazos se fortalecen al agarrarse y moverse. **Socio-emocional:** Los niños cooperan, se turnan y se tienen en cuenta unos a otros cuando hacen equilibrios. Los hangouts permiten que grupos de niños se reúnan y socialicen de forma lúdica.



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:** Toma de turnos, consideración y cooperación al pasar junto a otros niños. Las mallas grandes permiten sentar a más niños juntos, compartiendo. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.

Camino de tocones

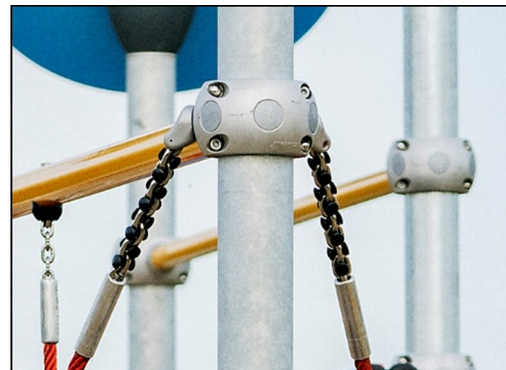
CRP200901



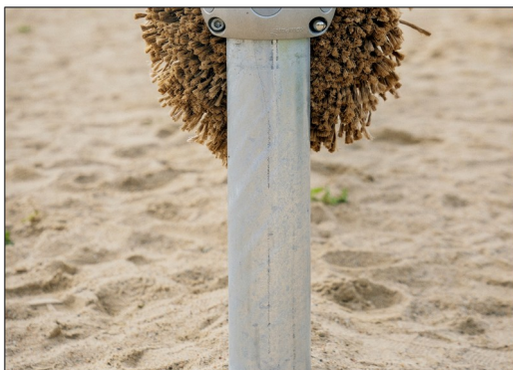
Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



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 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 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.



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.



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 mm.

Número de artículo CRP200901-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	101 cm
Área de seguridad	63,2 m ²
Horas de instalación	16,3
Volumen de excavación	10,43 m ³
Volumen de hormigón	5,80 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	549 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200901



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	%
CRP200901-0901	1.337,03	3,47	41,74

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

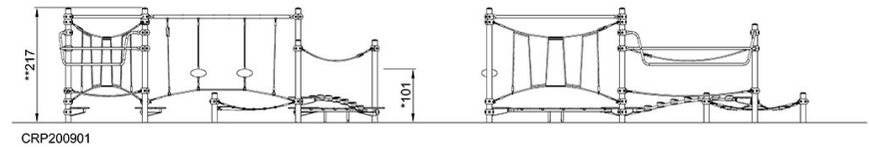
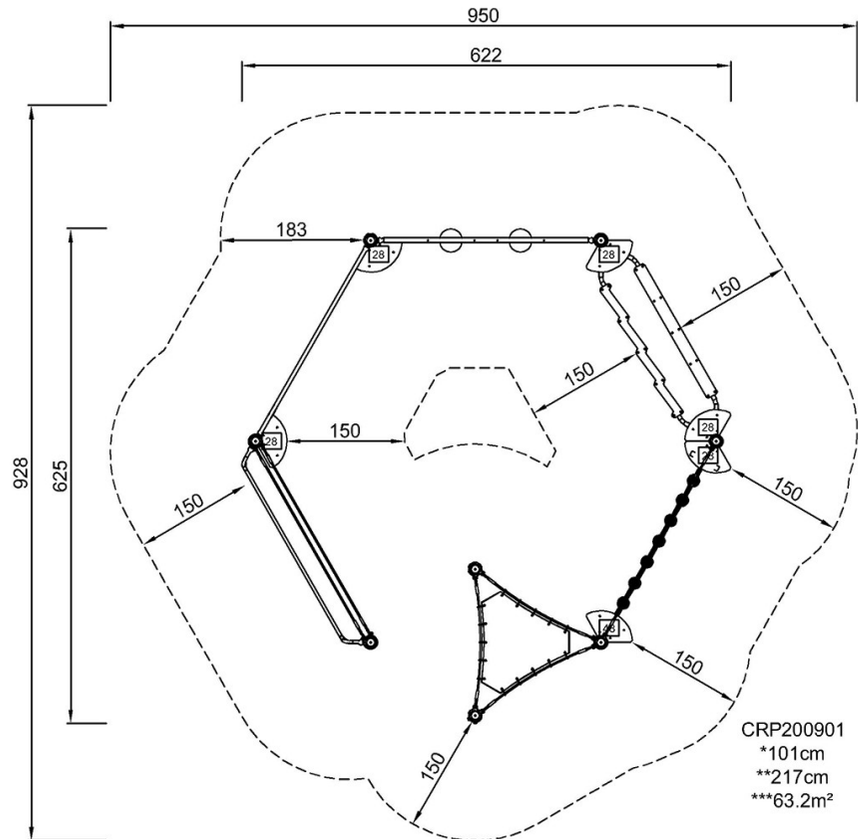


Camino de tocones

CRP200901

* 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](#)