




Camino del bosque divertido

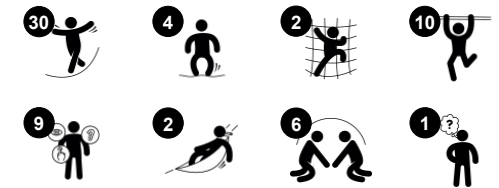
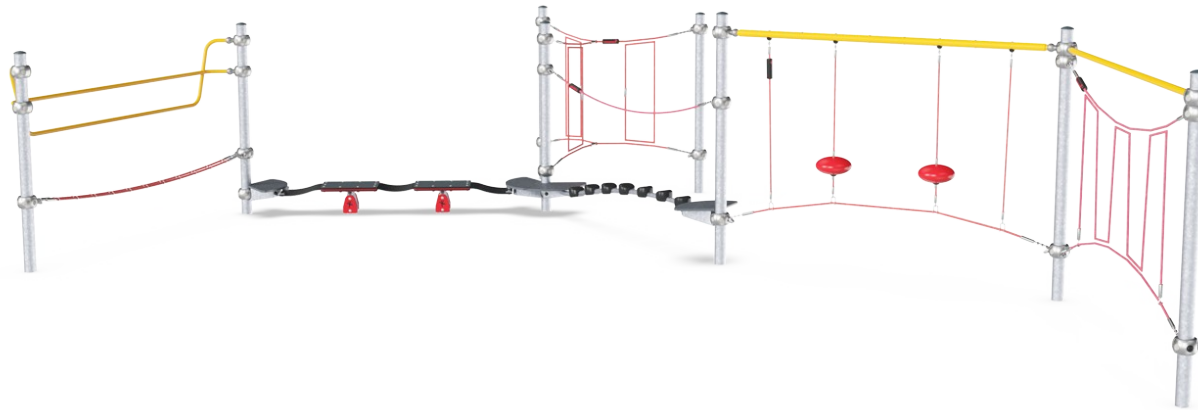
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Número de artículo CRP200701-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	988x616x217 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	20
Opciones de color	  



A los niños les encanta hacer equilibrios, rebotar, trepar y gatear, ¡una y otra vez! Cada eslabón del juego añade nuevos retos, emociones y habilidades, todo ello para fomentar la actitud positiva de los niños: la clásica cuerda floja desarrolla las habilidades de equilibrio de los principiantes y de los jugadores de nivel elevado. El innovador Wave Stepper rebota suavemente los movimientos

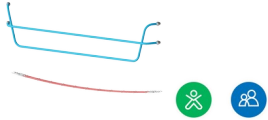
de los niños pequeños, aumentando su comprensión de la causa y el efecto, así como su control del movimiento. Subiendo y bajando por el balancín Curved Pod, los niños desafían su conciencia espacial y su equilibrio. Los Hangout Pods están bien para sentarse y balancearse, con un amigo. Las redes de escalada añaden puntos adicionales de escalada y descanso. Las variadas actividades

entrenan los músculos y las habilidades motoras de los niños, el equilibrio y la coordinación, que son fundamentales para moverse con confianza y seguridad por el mundo. Negociar los turnos al pasar junto a otros niños en el sendero favorece las habilidades socioemocionales de los niños y su capacidad para hacer amigos.



Camino del bosque divertido

CRP200701



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.



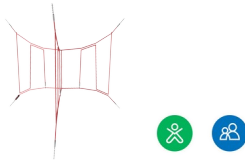
Cuerda floja

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.



Wave Stepper

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motrices. De este modo, los niños adquieren la capacidad de desplazarse por el mundo con seguridad y confianza. **Socio-emocional:** habilidades para tomar turnos y negociar al cruzarse y al sentarse, levantarse y saltar. **Cognitivo:** favorece la comprensión causa-efecto cuando los peldaños se inclinan ligeramente en función de los movimientos de los niños.



Prisma derecho cuerdas

Físico: Los niños entrenan la coordinación transversal y el equilibrio. Las grandes mallas permiten caminar por la cuerda floja, entrenando la propiocepción, el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las cuerdas horizontales permiten sentar a más niños juntos, compartiendo.



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.



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.

Camino del bosque divertido

CRP200701



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.



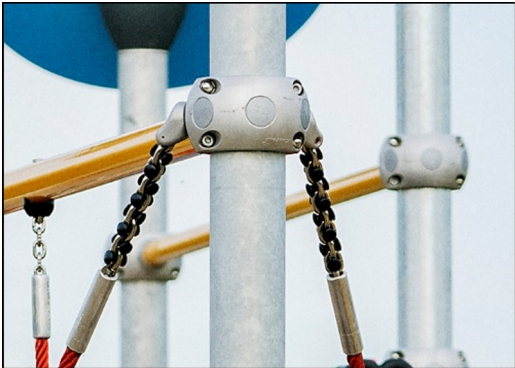
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



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.



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.



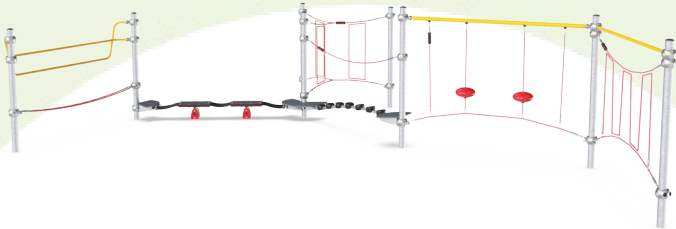
Las cubiertas de postes redondos grises están soportadas por acero galvanizado por inmersión en caliente y fabricadas con material moldeado de PP postconsumo al 75% con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.

Número de artículo CRP200701-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	101 cm
Área de seguridad	66,6 m²
Horas de instalación	16,7
Volumen de excavación	11,23 m³
Volumen de hormigón	6,80 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	593 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
Piezas huecas de PE	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200701



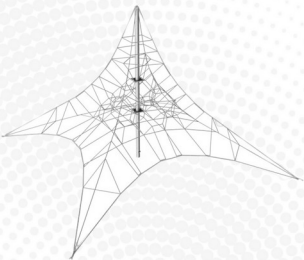
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
CRP200701-0901	1.434,00	3,46	44,10

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



CRP200701

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



5 / 05/02/2024

CRP20070

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.