

Camino del explorador

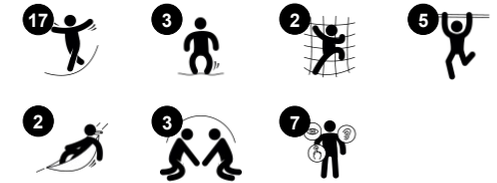
CRP200301

KOMPANI
Let's play

Número de artículo CRP200301-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	603x525x217 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	10
Opciones de color	



En este elemento de juego los niños volverán una y otra vez para recorrer el sendero más rápido, más suavemente o con más amigos. Los Hangout Pods son ideales para balancearse o sentarse. Las cuerdas cruzadas de estilo esalon del sendero proporcionan una emocionante travesía. La cuerda de escalada ofrece un recorrido entrecruzado que invita a

los grupos de amigos a sentarse y balancearse. Todas las actividades fomentan la agilidad, el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial. Estas habilidades motrices son fundamentales para la confianza corporal del niño y su capacidad para desenvolverse con seguridad en el entorno. Son la base de la comprensión del espacio, las

formas y las medidas, necesarias para las matemáticas. A medida que los niños recorren el Sendero de los Exploradores, tienen que cooperar y negociar con sus amigos para pasar. Este es un gran entrenamiento de las habilidades sociales, la habilidad más importante para la felicidad.



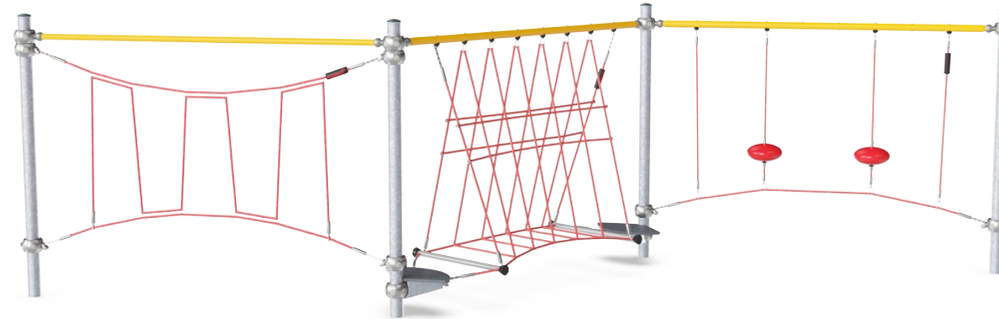
Camino del explorador

CRP200301



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.



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.



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.

Camino del explorador

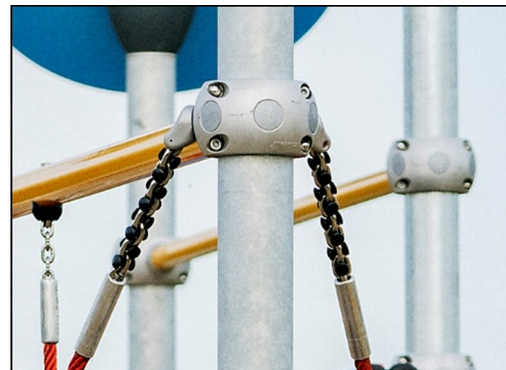
CRP200301



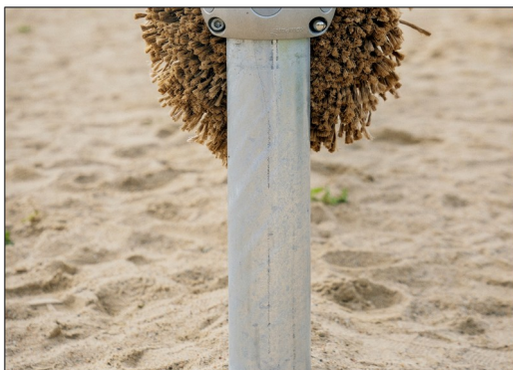
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



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 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 CRP200301-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	101 cm
Área de seguridad	39,7 m ²
Horas de instalación	9,5
Volumen de excavación	1,20 m ³
Volumen de hormigón	0,66 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	293 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

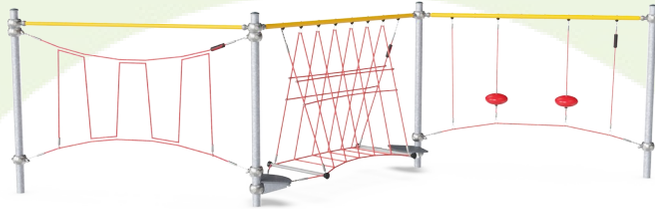
Garantías

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

CRP200301



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	%
CRP200301-0901	825,42	3,71	44,14

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

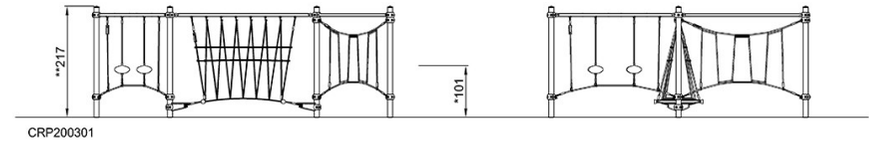
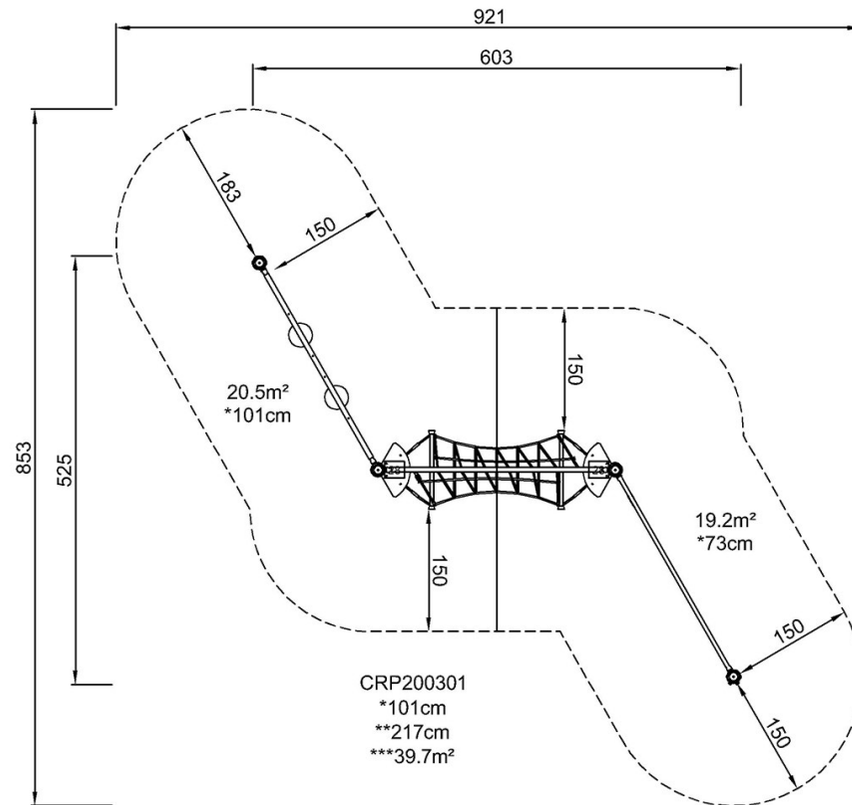


Camino del explorador

CRP200301

* 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](#)