

Camino expedido

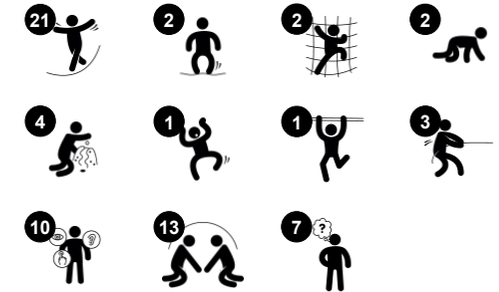
CRP200801

KOMPANI
Let's play

Número de artículo CRP200801-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1141x712x311 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	35
Opciones de color	



El asombroso Expedite Trail ofrece un recorrido de juego muy variado que atraerá a los niños pequeños una y otra vez. Es una jungla de desafíos para niños pequeños que entrenan intensamente las habilidades motrices. Cuerdas, puentes y vallas entrenan el sentido del equilibrio, la coordinación y la propiocepción. El desarrollo de estas habilidades motoras inculca en el niño la

comprensión de su capacidad física e incorpora 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 diversos lugares de encuentro invitan a socializar, lo que favorece la comprensión de las relaciones culturales y

sociales que ayudarán a hacer amigos para toda la vida. Los paneles de juego y los detalles manipulativos fomentan el juego dramático. El juego dramático fomenta la comunicación, el lenguaje y las habilidades sociales. Los niños aprenden a expresarse y a hacerse entender por sus amigos y su entorno.

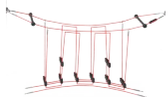


Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Camino expedito

CRP200801

KOMPANI
Let's play



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.



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.



Panel de esferas y caras

Socio-emocional: Cooperar y comunicarse con los demás. Mejorar la capacidad de esperar su turno y la empatía. **Cognitivo:** Estimula la teoría de la mente: que los demás pueden tener sentimientos diferentes. Estimula la comprensión de los símbolos y las expresiones faciales. **Creativo:** colocando la esfera en diferentes posiciones.



Puente Cascada

Físico: Entrena el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial. Desarrolla el sentido del ritmo y la sincronización de los niños mientras mueven el cuerpo por el puente. Se utilizan todos los músculos para mantener la tensión. **Socio-emocional:** respetar los turnos y tener en cuenta a los demás al adelantarse. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.



Nenúfares

Físico: los niños desarrollan la agilidad, el equilibrio y la coordinación cruzada al caminar o correr de una vaina a otra. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación, así como el espacio para un descanso sentado con los amigos.



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.



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.

Camino expedido

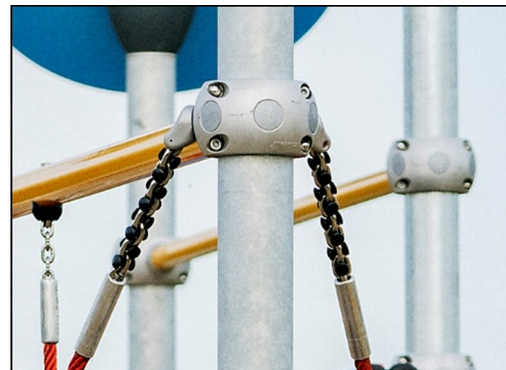
CRP200801



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.



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 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 CRP200801-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	78 cm
Área de seguridad	78,0 m ²
Horas de instalación	37,4
Volumen de excavación	11,64 m ³
Volumen de hormigón	6,80 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.332 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200801



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	%
CRP200801-0901	2.602,94	2,69	57,15

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

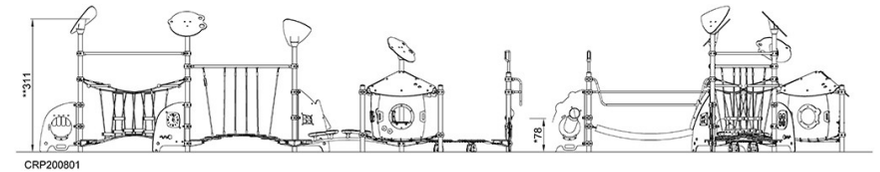
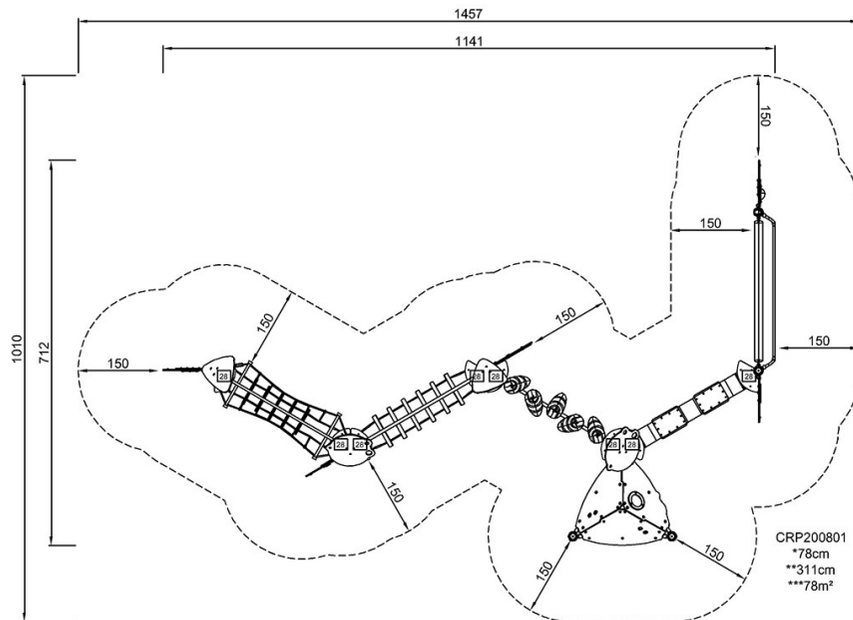


Camino expedito

CRP200801

* 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](#)