




Sendero del prado

CRP200601

KOMPAN
Let's play

Número de artículo CRP200601-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1053x427x341 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	25
Opciones de color	  



El divertido Sendero de la Pradera atrae enormemente a los niños para que vengan a jugar, una y otra vez. Trepas, gateas, haces equilibrios, deslizarte, balancearte, reunirte y el juego imaginativo tienen cabida en el Sendero de la Pradera. Los paneles de juego estimulan la imaginación de los niños, con cortinas que dibujar y casas que visitar. El juego de rol es uno de los mejores estímulos

para el desarrollo del lenguaje de los niños. Las variadas oportunidades de juego activo entrenan la motricidad y la musculatura de los niños, y aumentan la confianza de los más pequeños para moverse y navegar por el mundo con seguridad. Las redes y la escalada, especialmente en la red valla y la red araña, favorecen la coordinación entre los cuerpos y la incorporación del espacio, las formas y las

medidas, fundamentales para el pensamiento matemático. La gran cantidad de puntos de reunión y los numerosos y variados movimientos que se pueden realizar en el juego hacen que el Sendero de la pradera sea uno de los favoritos de los niños pequeños y de sus amigos y familias en el patio de recreo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Sendero del prado

CRP200601



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.



Esfera y ventana con cortinas

Físico: El control motor fino se entrena cuando los niños tiran de las cortinas. **Socio-emocional:** la interacción social entre ambas partes favorece las habilidades de turnarse y cooperar. **Cognitivo:** Comprensión de la permanencia de los objetos en juegos como el cucú. Apoyo al juego dramático, que fomenta las habilidades lingüísticas. **Creativo:** dejar una marca, decidir cómo colocar la esfera o las cortinas.



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.



Tobogán doble

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.



Prismáticos

Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. **Creativo:** los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.



Panel dicróico de colores

Cognitivo: preguntarse, comprender y explicar las razones de la aparición del color favorece las habilidades de pensamiento lógico.



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 adelantar a otros niños. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto se apoya en el efecto de rebote del movimiento de los demás.

Sendero del prado

CRP200601



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.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

Número de artículo CRP200601-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	88 cm
Área de seguridad	72,7 m²
Horas de instalación	34,8
Volumen de excavación	5,44 m³
Volumen de hormigón	2,50 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.220 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
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

CRP200601



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	%
CRP200601-0901	2.226,80	2,56	56,20

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

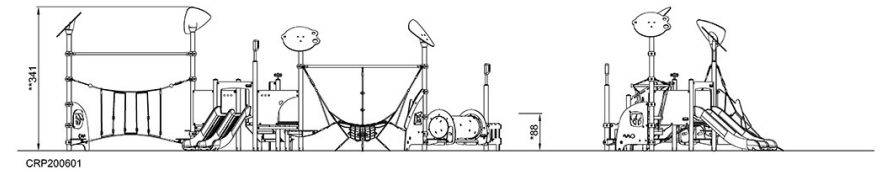
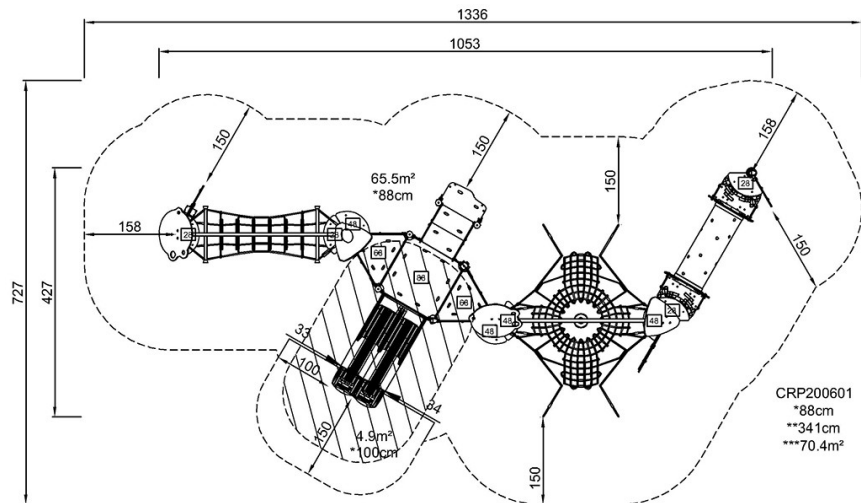


Sendero del prado

CRP200601

* 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](#)