

Granero


PCM51421

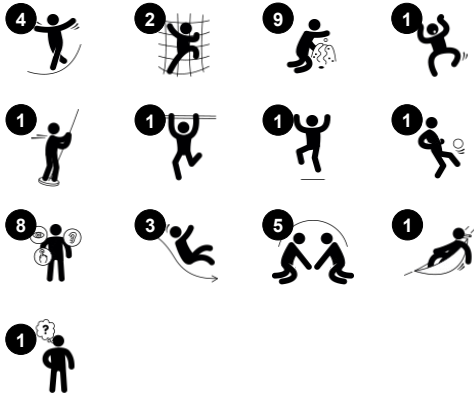


El Granero, con sus ilustraciones de temática granjera, es un gran atractivo para el juego físico dramático y divertido de todos los niños pequeños. La variedad de actividades físicas manipulativas y divertidas a nivel elevado y del suelo favorecen los escenarios de juego dramático. Las variadas actividades de trepar, gatear, balancearse y deslizarse atraen enormemente y garantizan una actividad física

que entrena importantes habilidades motoras y los músculos principales. Los accesos inclinados a la red y a las escaleras permiten subir de forma segura y divertida. Esto entrena la coordinación cruzada, lo que fomenta la confianza corporal y, en última instancia, estimula la percepción intermodal. Esto favorece, por ejemplo, la capacidad de lectura. El tobogán y el doble tobogán varían la opción

de bajar. Y a nivel del suelo, alrededor y debajo de la plataforma, un bonito pupitre y una hamaca constituyen un atractivo punto de encuentro que favorece las habilidades socioemocionales de los niños. El juego dramático es el tipo de juego favorito de los niños más pequeños. En el caso del Granero, los temas de la casa, la granja y la producción pueden ponerse en juego una y otra vez.

Número de artículo PCM51421-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	477x411x338 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	17
Opciones de color	





Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea.

Socio-emocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.

Cognitivo: fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeño



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



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.



Red de escalada

Físico: estimula el desarrollo de la fuerza física y la coordinación transversal del cuerpo, activando la coordinación de la parte derecha e izquierda del cerebro, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer.



Panel de tres en raya

Socio-emocional: estimula la comunicación y la toma de turnos. **Cognitivo:** apoyar la comprensión de las reglas, el pensamiento estratégico. **Creativo:** dejando marcas cuando se dejan los bombos en nuevas posiciones.

Granero

PCM51421



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con zapata de acero galvanizado en caliente están pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo.



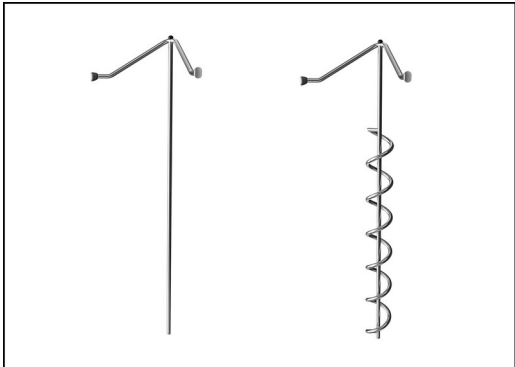
Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Polycarbonato de alta calidad con un espesor de 15 mm. Las impresiones gráficas se agregan mediante un proceso único de impresión de varias capas donde la capa interna es la imagen y la capa transparente externa funciona como protección. Tanto el panel de PC como la laca a base de agua están estabilizados contra los rayos UV para evitar la decoloración.



Los toboganes están disponibles en PE moldeado en diferentes colores o en acero inoxidable completo AISI304 t = 2 mm.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.

Número de artículo PCM51421-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	36,4 m²
Horas de instalación	20,9
Volumen de excavación	1,00 m³
Volumen de hormigón	0,96 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	813 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM51421



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	%
PCM51421-0901	1.708,40	2,87	50,00

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

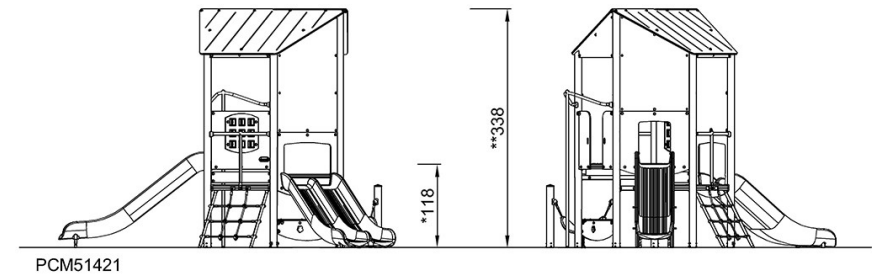
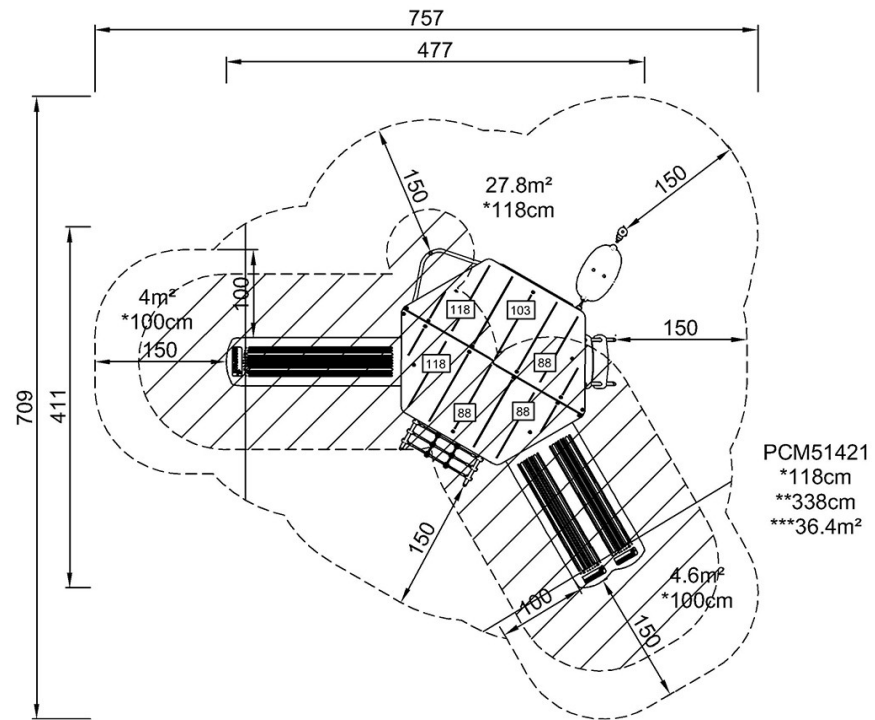
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)