

Casita de Juego con Balcón

PCM002321




KOMPAN
Let's play



Esta casa de juegos casera, repleta de actividades, atraerá y entusiasmará a los niños pequeños una y otra vez. Hay varias características que aumentan en gran medida el valor del juego; la escala de la casa es perfecta para los niños pequeños, la ventana de flores aumenta la transparencia general para que los niños puedan jugar juntos desde

el exterior y el interior de la casa. Además, el mostrador de la tienda cuenta con una cinta transportadora hecha de pequeñas ruedas, que proporciona una gran sensación táctil. Asimismo, el panel de paso anima a los niños a gatear y explorar. Estas actividades estimulan la percepción multimodal, importante para mejorar la capacidad de lectura, y

favorecen la conciencia de coordinación cruzada, clave para el desarrollo físico y cognitivo a esta edad. El panel del tubo de arena y el panel "Peek a Boo" estimulan la comprensión de la permanencia de los objetos: que los objetos pueden seguir existiendo, aunque estén fuera de la vista.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número de artículo PCM002321-0601 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 204x164x186 cm |
| Grupo de edad | 6m+ |
| Usuarios | 14 |
| Opciones de color |    |



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Casita de Juego con Balcón

PCM002321



Embudo

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



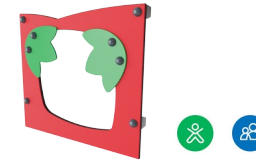
Ventana con cortinas

Físico: la estimulación táctil estimula las habilidades sensoriales cuando los niños exploran las diferentes características (p. ej., dureza, peso) de los materiales. **Socio-emocional:** interacción social entre el espacio de dentro y el de fuera, fomentando el respeto por la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto al jugar juegos como el escondite. Apoyo al juego dramático, fomentando las habilidades lingüísticas. **Creativo:** dejando una marca, decidiendo cómo colocar las cortinas.



Escritorio con cinta transportadora

Físico: estimulación táctil al pasar las manos por las esferas rodantes de la cinta transportadora. **Socio-emocional:** el intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que apoya la comunicación y la cooperación. **Cognitivo:** apoya escenarios de juego de rol, entrena la comprensión de causa y efecto.

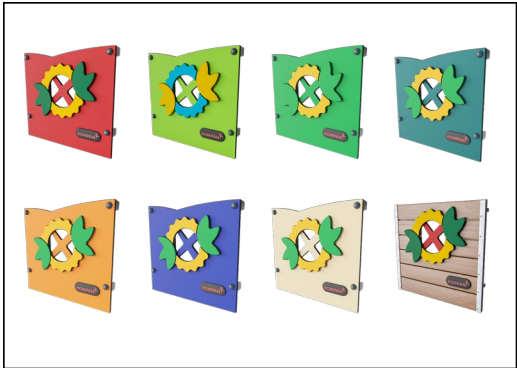


Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.

Casita de Juego con Balcón

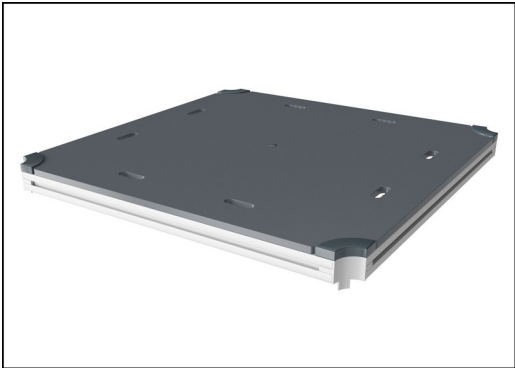
PCM002321



Los paneles están disponibles en dos materiales diferentes: HDPE EcoCore™ de 19 mm o madera de pino impregnada y pintada de marrón. EcoCore™ es un material ecológico muy 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 tableros de madera de pino están incrustados en marcos de acero inoxidable.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.

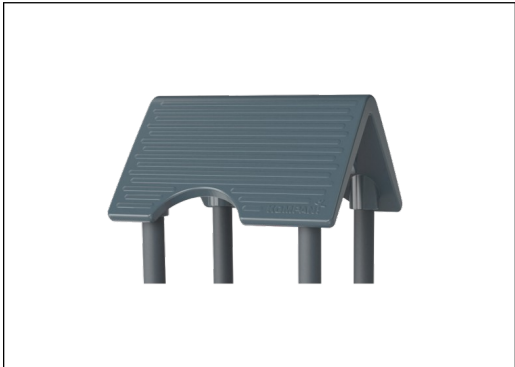


Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Número de artículo PCM002321-0601 | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 28 cm |
| Área de seguridad | 17,5 m² |
| Horas de instalación | 10,9 horas |
| Volumen de excavación | 0,17 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 60 cm |
| Peso del envío | 219 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Post | 10 años |
| Cubiertas PP | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



El techo está hecho de PE rotomoldeado. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la durabilidad.



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



Sustainability Data

PCM002321



| 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 | % |
| PCM002321-0651 | 320,87 | 1,63 | 69,95 |
| PCM002321-0601 | 363,18 | 2,12 | 61,01 |

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

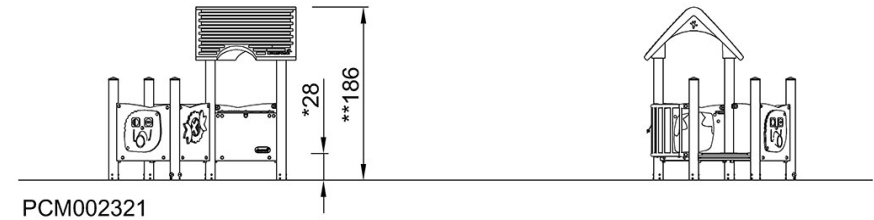
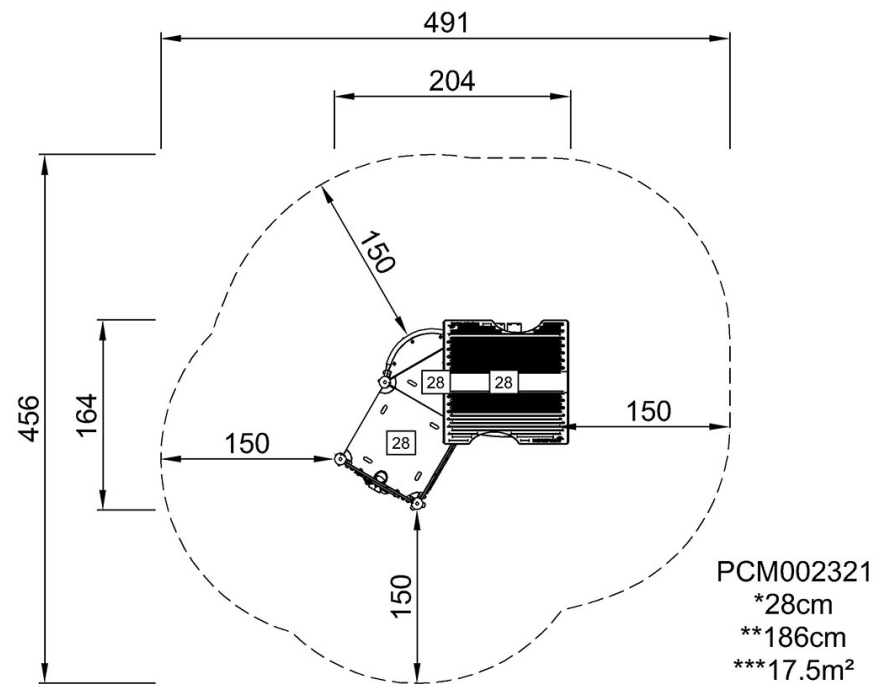


Casita de Juego con Balcón

PCM002321

* 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](#)