

Casita de juego con techo angulado


KPW40101

KOMPAN!



Número de artículo KPW40101-0601

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	95x86x153 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	5
Opciones de color	



La casita de juego con temática de hogar atraerá a los niños pequeños una y otra vez. Su tamaño es perfecto para ellos. La apertura sobre el escritorio aporta mayor visibilidad y permite que los niños jueguen juntos tanto desde el interior como desde el exterior de la casita. Contar con un punto de encuentro como

la casita favorece la interacción social, y el escritorio y el banco inspiran el juego dramático, como el de hogar o tienda. Estas temáticas, reconocibles para los niños, ofrecen un marco para imitar y desarrollar la interacción social, fortaleciendo la comprensión del mundo. El juego dramático fomenta la

comunicación, el lenguaje y habilidades sociales como la negociación y la empatía. El juego a nivel del suelo permite que todos los niños puedan participar.



Casita de juego con techo angulado

KPW40101

KOMPANI®



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.



Transparencia

Socio-emocional: la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.



Banco

Socio-emocional: reunirse, cooperar o tomarse un descanso del juego - todos entrenan habilidades sociales.



Ventana

Socio-emocional: invita a la interacción entre bandos y al juego cooperativo.



Temática

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

Casita de juego con techo angulado

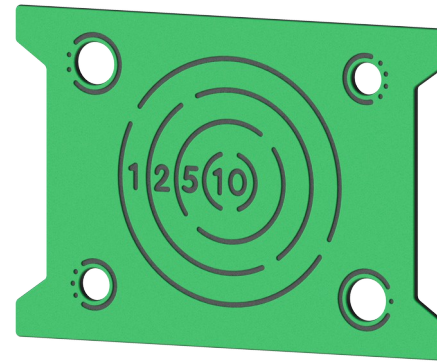
KPW40101



Panels of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment. Vertical boards and top ends are protected by a unique aluminium profile for high outdoor durability.



Roof of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment.



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 de torre principales están disponibles en dos tipos de materiales: postes de madera de pino europeo, impregnado a presión Clase 3 con Tanalith E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Poste de aluminio t=2mm con tratamiento superficial anodizado. Material base EN AW-6060 T66.

Número de artículo KPW40101-0601

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	12,5 m ²
Horas de instalación	3,4 horas
Volumen de excavación	0,30 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	103 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Pinar	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Aluminio	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

KPW40101



Cuna a puerta A1-A3

Emisión total CO₂

CO₂e/kg

Material es Reciclad os

kg de CO₂e

kg de CO₂e/kg

%

KPW40101-0601

145,51

1,98

29,21

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)



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for “Nature Play”, meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager “NRO40901-0601” version: 27-10-2025. The supporting documentation “KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2” and “Emissions factors, EPD’s and ecoinvent 3.11_2025” was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer’s attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn’t completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

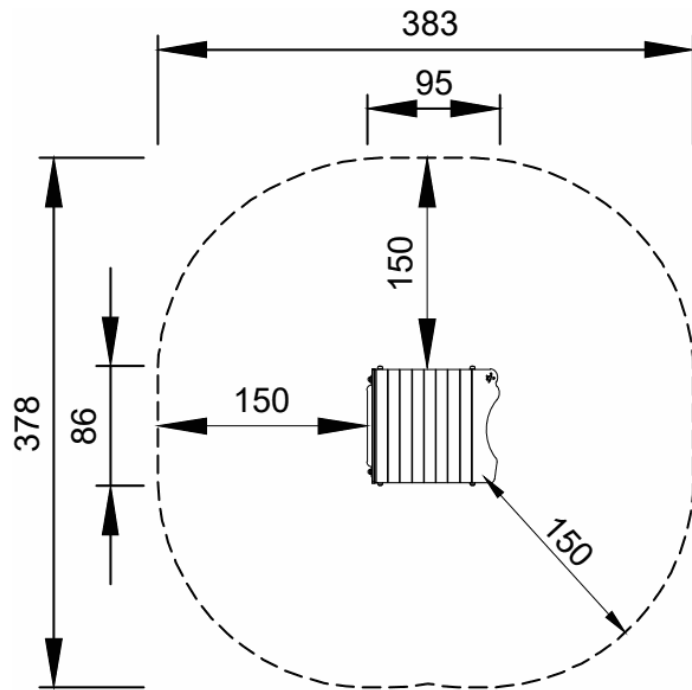
Signature:

Casita de juego con techo angulado

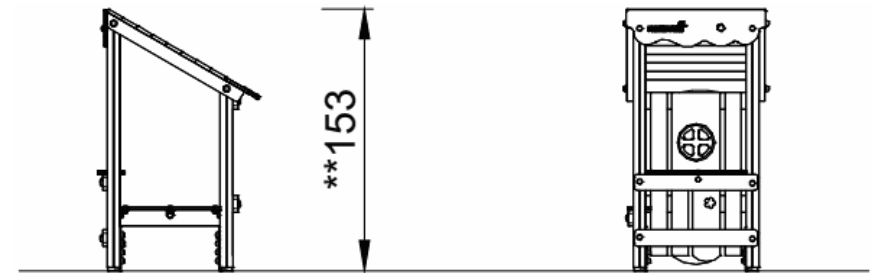
KPW40101

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPW40101
**153cm
***12.5m²
1:100



KPW40101
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)