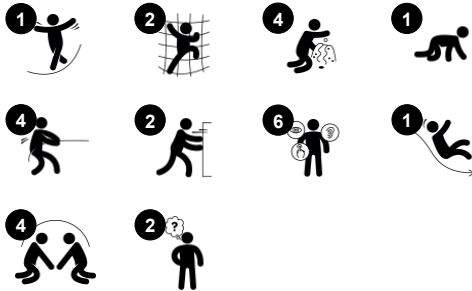


La Casa de la Gallina

NRO417



Número de artículo NRO417-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	294x413x281 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	12
Opciones de color	



La Casa de la Gallina es una unidad de juego accesible a nivel del suelo, densa y repleta de actividades, que ofrece una riqueza de juego con temática casera que atraerá y entusiasmará a los niños pequeños una y otra vez. Las ricas características táctiles aumentan en gran medida el valor del juego y apoyan el juego dramático emergente en los niños pequeños. La escala de la Casa de la Gallina es perfecta para los niños pequeños. El escritorio aumenta la capacidad de juego de la casa tanto desde el interior como desde el

exterior. El panel de juego de dos caras con palas amarillas que discurren por un surco fomenta el juego que estimula la teoría de la mente y las habilidades de pensamiento lógico. La ventana con cortina invita a la cooperación social entre el interior y el exterior, apoyando la toma de turnos y las habilidades de cooperación y, no menos importante, invitando a los juegos de "peek-a-boo" que apoyan la comprensión de la permanencia de los objetos: que las cosas no dejan de existir cuando están fuera de la vista. El juego dramático apoya las

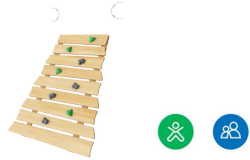
habilidades lingüísticas, y estas unidades dan la bienvenida a los primeros intentos de juego dramático con sus muchos detalles y rincones divertidos. Se invita al deslizamiento emocionante con un bucle amistoso entre la plataforma de acceso y la boca del tobogán. El muro de escalada inclinado del otro lado añade un acceso variado y favorece la coordinación cruzada, que es clave para el desarrollo tanto físico como cognitivo a esta edad.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

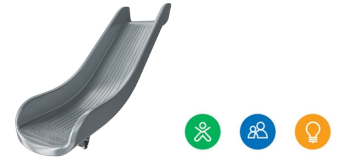
La Casa de la Gallina

NRO417



Rampa de escalada

Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Los agarraderos en la parte superior facilitan la entrada a la plataforma. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



Tobogán

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:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



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.



Panel de bolas de arena

Físico: coordinación mano-ojo y fomenta los movimientos de empujar y estirar. **Socio-emocional:** invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. **Cognitivo:** pensamiento lógico: comprensión de causa y efecto cuando se echan palas de arena en las ranuras o cuando intercambian los materiales de una pala a otra. **Creativo:** cambiando las palas, creando nuevas posiciones para las palas.



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.



Agarres de apoyo

Físico: el mango proporciona un buen agarre para los escaladores menos confiados. Tirando hacia arriba y entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo. **Socio-emocional:** permite una variedad de habilidades físicas para entrar de forma independiente y segura, favoreciendo el juego para todos.

La Casa de la Gallina

NRO417



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



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.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.



Los productos Robinia están disponibles en tres opciones diferentes de tratamiento de madera: madera Robinia no tratada o marrón pintada con un pigmento que mantiene el color de la madera y la versión coloreada con pintura de componentes seleccionados.

Número de artículo NRO417-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	30,2 m²
Horas de instalación	20,6
Volumen de excavación	1,63 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	887 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO417



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	%
NRO417-1021	201,00	0,29	4,10

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



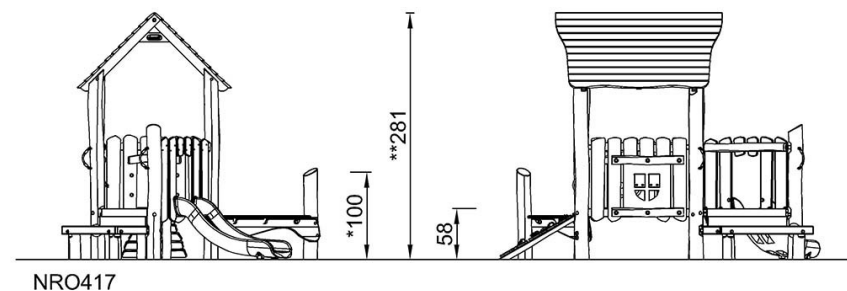
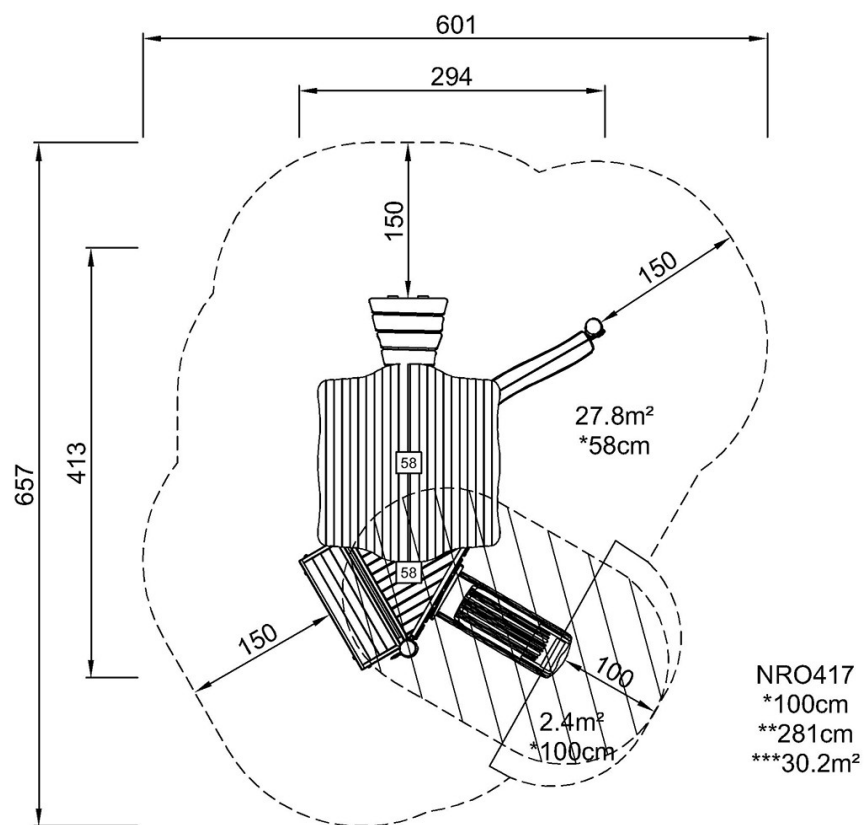
La Casa de la Gallina

NRO417

KOMPAN
Let's play

* 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](#)