

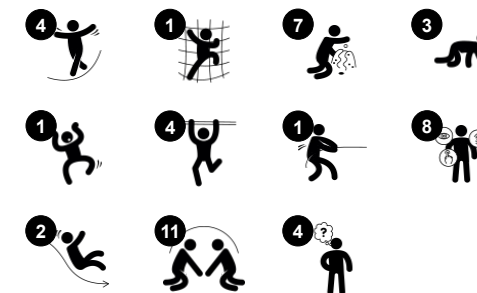
El Pueblo de la Tortuga

NRO4001

KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO4001-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	671x529x281 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	26
Opciones de color	



El Pueblo de la Tortuga es todo un mundo intrigante de juego para niños pequeños que atraerá y retendrá a todos los niños pequeños en un juego divertido una y otra vez. La riqueza de las actividades de juego hace que sea divertido investigar y también apoya múltiples áreas del desarrollo del niño. Las investigaciones del KOMPAN Play Institute han documentado que los numerosos detalles de manipulación aumentan la retención del juego. Además, favorece el juego dramático, que a su vez favorece las habilidades lingüísticas y comunicativas de los niños pequeños. En el

hacer un bucle con una variedad de paneles de juego manipulativos y temáticos, utilizando sus habilidades motoras gruesas y finas y sus músculos mientras lo hacen. La unidad temática de la casa y los detalles manipulativos apoyan además el juego dramático emergente en los niños pequeños. La escala del Pueblo de las Tortugas tiene la forma perfecta para los niños pequeños. Los puentes ofrecen experiencias de equilibrio, rebote y gateo y entrenan el concepto de ser más alto y más bajo que, por encima y por debajo. Esto ayuda a la conciencia espacial, lo

matemática. El encantador tobogán tiene un gran circuito con la plataforma de transferencia, lo que permite una fácil asistencia a los usuarios menos móviles. La transparencia de El Pueblo de la Tortuga hace maravillas para la comunicación general y la cooperación con todos los amigos a través y desde el interior hacia el exterior, apoyando la toma de turnos y las habilidades de cooperación. Todo el mundo puede participar en el juego aquí y formar parte del centro del juego, gracias a la apertura del diseño.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

El Pueblo de la Tortuga

NRO4001

KOMPANI
Let's play



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.



Panel cambio de marchas

Socio-emocional: fomenta la cooperación, el repeto y la toma de turnos, así como el hecho de compartir. **Cognitivo:** sugiere un temática y apoya el juego de rol, que estimula las habilidades lingüísticas y las habilidades comunicativas a la hora de explicar funcionalidades. **Creativo:** cambiando la posición de la marcha, dejando su marca.



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.



Túnel

Físico: los niños gatean por el túnel, desarrollando habilidades motrices como la coordinación transversal y la propiocepción. **Socio-emocional:** respetar los turnos al adelantarse.



Viga de equilibrio

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando están sentados.



Rueda de engranaje

Socio-emocional: fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.



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.

El Pueblo de la Tortuga

NRO4001



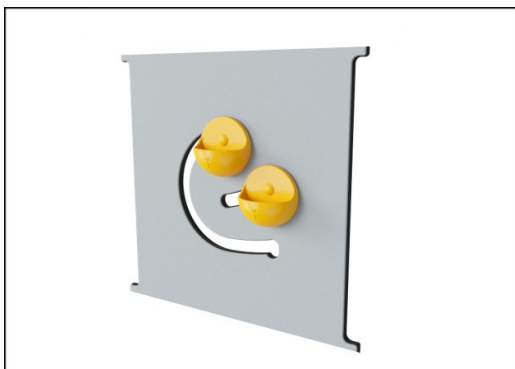
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



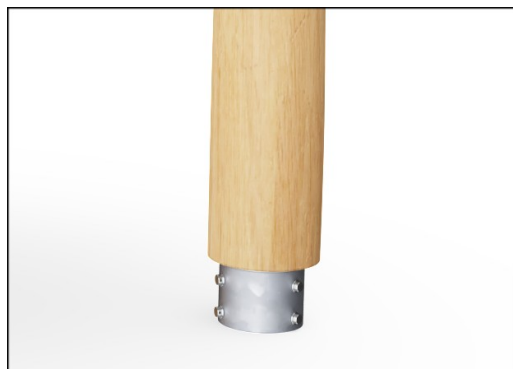
El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



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 NRO4001-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	56,3 m ²
Horas de instalación	45,5
Volumen de excavación	3,33 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	2.188 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>
	Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

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

NRO4001



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	%
NRO4001-1021	566,76	0,32	4,98

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

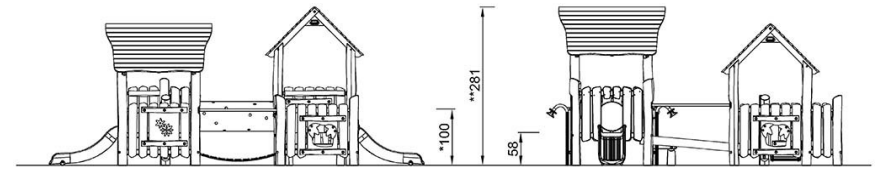
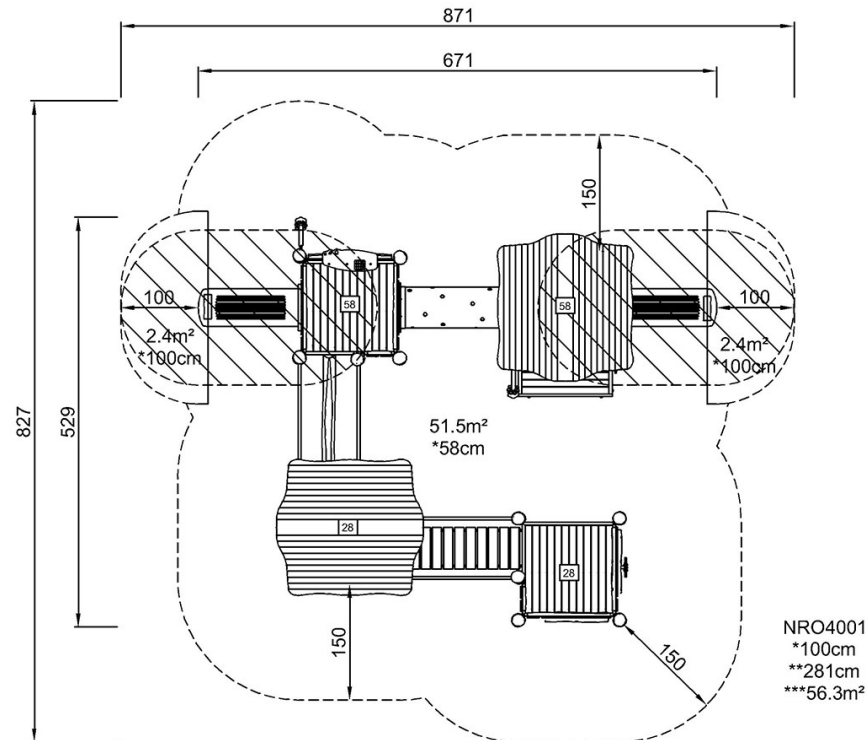


El Pueblo de la Tortuga

NRO4001

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO4001

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)