

Juego de agua 1

NRO508

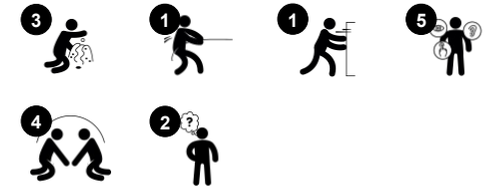
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO508-0601

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 137x317x107 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 13 |
| Opciones de color |  |



El Juego de agua es una atracción fantástica en el parque infantil, que mantiene a los niños inmersos en el juego de exploración durante horas. La combinación de la mesa splash y el canal de agua da lugar a que muchos niños jueguen al mismo tiempo. El diseño abierto permite el contacto visual, la cooperación y la negociación a través de la pieza de juego,

estimulando las habilidades socio-emocionales, así como la comunicación y las habilidades cognitivas. La mesa de splash puede albergar materiales, y el transportador de agua en ángulo puede llevarlos a la mesa. Este juego de exploración ofrece multitud de oportunidades para la creatividad y el pensamiento lógico, estimulando el desarrollo

cognitivo-creativo de los niños. Por ejemplo, el grifo de agua: cuando se empuja, el agua fluye, cuando se suelta se detiene. Esto es fundamental para comprender, por ejemplo, la permanencia de los objetos.



Juego de agua 1

NRO508



Grifo de Agua

Socio-emocional: desarrolla la toma de turnos y la cooperación al ayudar a conseguir agua. **Cognitivo:** apoya la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico al descubrir cómo presionar para obtener agua. **Creativo:** cambiando las cantidades y secuencias del flujo del agua.



Mesa de trabajo con tapón

Socio-emocional: punto de encuentro para la cooperación y el intercambio. Desarrolla la toma de turnos y la cooperación. **Cognitivo:** el pensamiento lógico y la comprensión de la causa y efecto se entrenan cuando los niños detienen o sueltan el agua de la mesa. **Creativo:** el tapón de agua hace posible el cambio de los niveles de agua, lo que se suma a las habilidades de pensamiento lógico.



Canal de agua

Socio-emocional: los niños cooperan y se comunican desde ambos extremos al hacer correr el agua por el canal. **Cognitivo:** fomenta el pensamiento lógico y la comprensión de la relación causa-efecto cuando los niños esperan a que corra el agua.



Plataforma inferior

Físico: subir, bajar de un salto desarrolla habilidades musculares y motoras como la coordinación, que son importantes para navegar con seguridad por el mundo. **Socio-emocional:** los niños pueden sentarse y hablar juntos.

Juego de agua 1

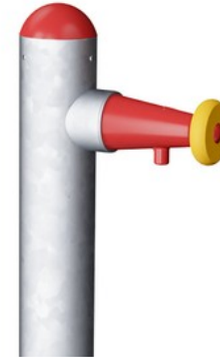
NRO508



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).

Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Las actividades de juego como el megáfono están hechas de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buena resistencia al desgaste y al impacto y está estabilizado a los rayos UV.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO508-0601

Información de instalación

| | |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 22,9 m ² |
| Horas de instalación | 5,5 |
| Volumen de excavación | 0,57 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 64 cm |
| Peso del envío | 278 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| 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

NRO508



| 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 | % |
| NRO508-0601 | 144,56 | 0,65 | 8,50 |

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

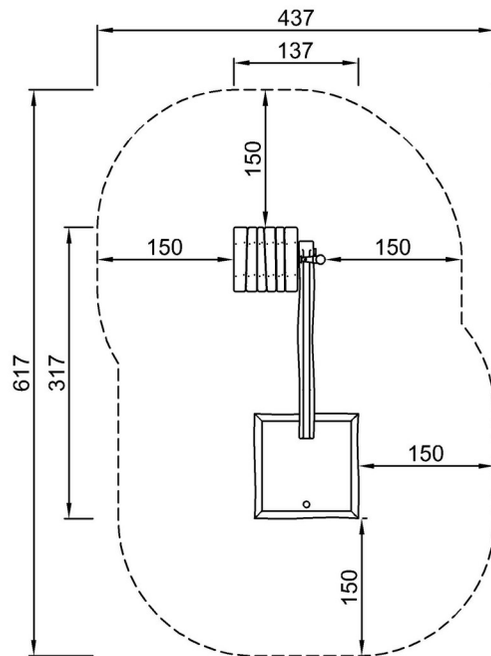


Juego de agua 1

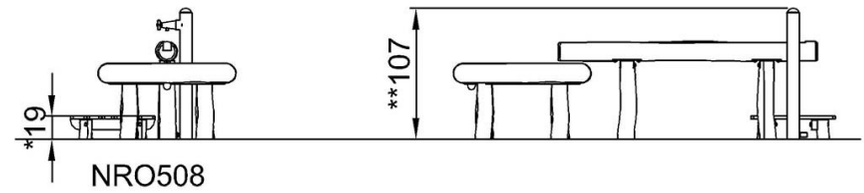
NRO508

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO508-xx01
*19cm
**107cm
***22.9m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)