



Juego de agua 2

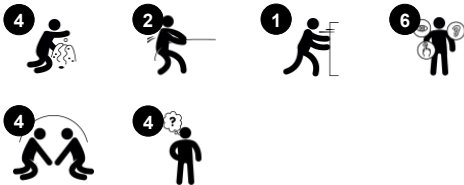
NRO509



Número de artículo NRO509-0601

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	137x404x107 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	21
Opciones de color	 



El juego de agua con 2 mesas Splash es una gran atracción en el área de juegos, que mantiene a los niños absortos en juegos de exploración durante horas. La combinación de las mesas de y el canal de agua permite que muchos niños jueguen al mismo tiempo. El diseño abierto permite el contacto visual, la cooperación y la negociación, estimulando las

habilidades socioemocionales, así como las habilidades de comunicación y cognitivas. Las mesas de trabajo pueden contener arena o diversos materiales y el canal los transporta de una mesa a otra. Este juego de exploración ofrece una multitud de oportunidades para la creatividad y el pensamiento lógico, todas estimulando el desarrollo cognitivo-creativo de

los niños.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Juego de agua 2

NRO509



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.



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.



Canal de agua inclinado

Socio-emocional: los niños cooperan, se comunican y se turnan para hacer correr el agua por el canal. **Cognitivo:** apoya el pensamiento lógico y la comprensión de causa y efecto al llevar los materiales de un extremo al otro. **Creativo:** cambiando la posición del canal, inclinándolo hacia ambos lados.



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.

Juego de agua 2

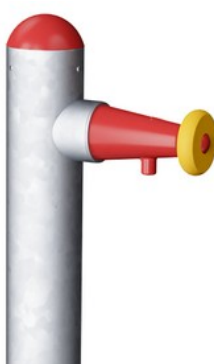
NRO509



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.



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 NRO509-0601	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	27,4 m²
Horas de instalación	7,5
Volumen de excavación	0,70 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	64 cm
Peso del envío	414 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NRO509



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	%
NRO509-0601	234,80	0,72	8,70

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

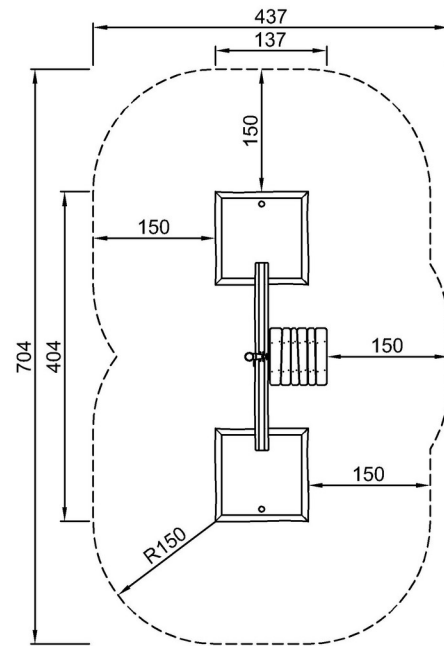


Juego de agua 2

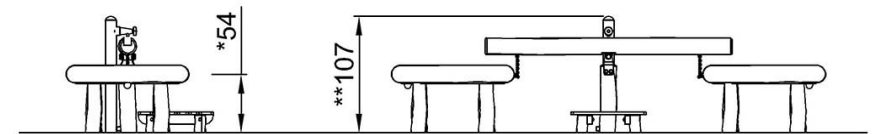
NRO509

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO509-xx01
*0cm
**107cm
***27.4m²



NRO509

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)