NRO508





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 socioemocionales, 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.





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



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. Socioemocional: los niños pueden sentarse y hablar juntos.

NRO508



64 cm



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.



The integrated water tap open for water when pushed and stops when letting go. The water is supplied trough a pipe located inside the post with hose or pipe connection at the bottom of the post. The supply can either be a loose hose or a permanent in-ground pluming.



Información de instalación Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 22,9 m² Horas de instalación 5,5 Volumen de excavación 0,57 m³ Volumen de hormigón 0,00 m³

Número de artículo NRO508-0601

Peso del envío 273 kg Opciones de anclaje Enterrar

Profundidad de anclaje

Garantías			
Acero galvanizado	De por vida		
Madera de robinia	15 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		
Componentes de acero inoxidable	De por vida		



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.



Sustainability Data

NRO508





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO508-0601	144,00	0,67	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 CO_2 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 CO_2 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



NRO508



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



