

JARRA MAUNAWAI®

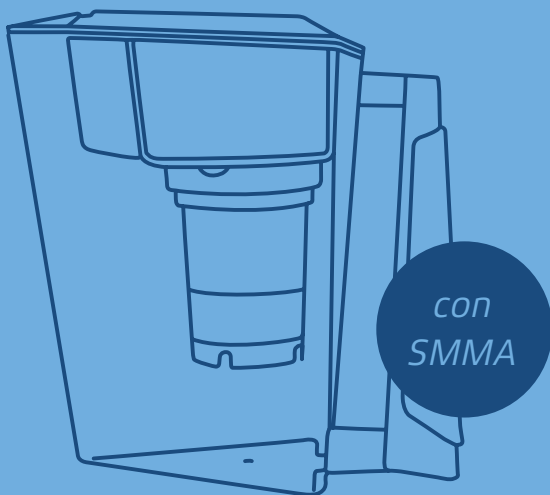


Sistema de filtración de agua
con cartucho filtrante

Jarra

KINI

Instrucciones de montaje y manejo



ÍNDICE

- 3 | Kini
- 3 | **Volumen de suministro**
- 4 | **Fase preparatoria**
- 5 | **Instrucciones de montaje**
- 6 | **Cuidado**
- 6 | **Ausencia**
- 7 | **Cambio del filtro**
- 8 | Capacidad de los componentes
- 8 | Duración de la filtration
- 8 | Garantía
- 8 | Responsabilidad
- 9 | Eliminación de errores
- 11 | Contacto
- 12 | Tabla de intervalos de cambio

MAUNAWAI® KINI



Es idónea para un hogar pequeño, para un viaje o en la oficina. Gracias a su diseño exclusivo no solo es práctica y fácil de manejar, sino que también es un elemento decorativo para su hogar.

Kini está disponible en azul claro, blanco, rojo y verde.

MAUNAWAI® ofrece un agua extraordinariamente pura y una calidad excelente. Para no solo mantener ese estándar, sino incluso superarlo hemos pensado que ha llegado el momento de usar un nuevo atuendo.

El plástico de nuestras jarras Kini no se confecciona con el plástico SAN tradicional, sino con SMMA N30. Ese material de alta gama se usaba hasta ahora solo en el sector médico, pues no expulsa ninguna sustancia ni siquiera bajo las cargas más extremas. Pasamos mucho tiempo buscando y probando hasta que decidimos usar ese plástico, pues cumple tanto todas nuestras expectativas como la directiva UE.

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Tapa



Tapa del cartucho



Filtro antical



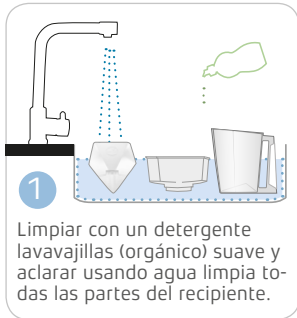
Cartucho filtrante



Recipiente de llenado

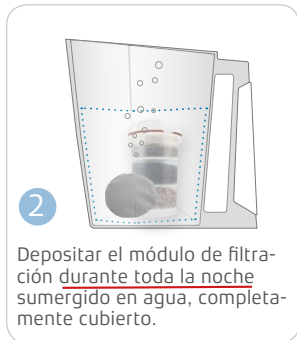


Depósito de almacenamiento



1

Limpieza con un detergente lavavajillas (orgánico) suave y aclarar usando agua limpia todas las partes del recipiente.



2

Depositar el módulo de filtración durante toda la noche sumergido en agua, completamente cubierto.



3

Un baño con agua del grifo y cambie varias veces el agua.

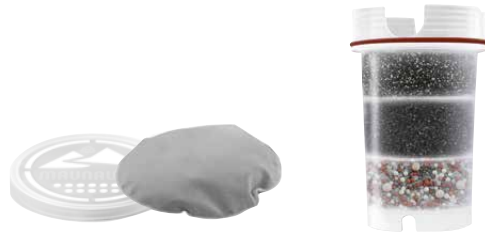
Importante:

Use, básicamente, agua potable o agua del grifo, apta y homologada para el consumo humano.

FASE PREPARATORIA

Antes de comenzar con el montaje es imprescindible ejecutar los siguientes pasos de preparación:

Retire el envase del sistema y ambos filtros.



Módulos de filtración: filtro antical y cartucho de filtración PI

1 Limpie todos los recipientes y todas las partes del sistema – pero no los dos filtros – con un detergente lavavajillas ecológico y aclárelas a fondo con agua limpia.

Tenga en cuenta!

¡No utilice nunca jabones o limpiadores y detergentes habituales con la jarra MAUNAWAI®, el cartucho de filtración PI y el filtro antical! ¡No use agua hirviendo para los cartuchos PI! ¡Use únicamente paños limpios y suaves para evitar rasgar el plástico!

2 Enjuague el filtro antical durante toda la noche. No use nunca el filtro seco.

3 Coloque el cartucho de filtración como mínimo durante 1 hora, mejor durante toda la noche, en un baño con agua del grifo y cambie varias veces el agua.

MONTAJE

Tras esos preparativos monte su jarra MAUNAWAI® tal como se indica a continuación:

1 Presione el cartucho de filtración PI dentro del recipiente de llenado (recipiente interno de la jarra).

2 Coloque el filtro antical humedecido (véase la fase preparatoria) en la corona del cartucho de filtración PI. Haga clic en la tapa del cartucho para fijar el filtro antical.

Tenga en cuenta!

Controle que el cartucho esté vertical y fijo en el recipiente. ¡Quizás tenga que ejercer cierta presión hasta que el filtro esté correctamente colocado en el recipiente!

¡Agarre el cartucho y el filtro antical solamente con las manos limpias o con guantes, para garantizar el máximo grado de higiene!

3 Introduzca el recipiente de llenado dentro del depósito de almacenamiento y cierre la jarra fijando firmemente la tapa. Presione las piezas mutuamente con suavidad hasta oír como encajan.

Deje que la jarra filtre de 4 a 5 litros, hasta que el agua esté completamente clara y no tenga ninguna turbiedad. No beba los 5 primeros litros, úselos p. ej. para regar las plantas.

¡Su jarra MAUNAWAI® está ahora lista para su uso!



1

Presionar el cartucho de filtración PI desde arriba firmemente dentro del recipiente de llenado.



2

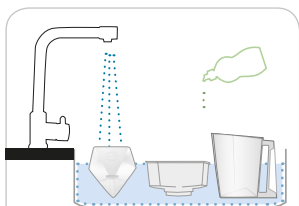
Colocar el filtro antical y fijarlo con la tapa del cartucho.



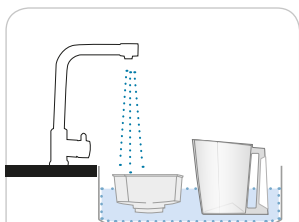
3

Introducir un recipiente en el otro y cerrar con la tapa. Presione las piezas mutuamente con suavidad hasta oír como encajan.

CUIDADO



Limpie todas las partes del recipiente (sin el filtro antical ni el cartucho) usando un detergente lavavajillas orgánico.



Aclare el depósito de agua en intervalos regulares.

CONSEJO: ¡Lleve la jarra consigo cuando viaje para disfrutar usted y que disfruten los demás!

- No someta la jarra MAUNAWAI® a la acción directa de la luz solar. Cuando más oscuro sea su emplazamiento, mejor.

- Filtre como mínimo 2 litros por día.

- Lave el depósito de agua en intervalos regulares, para que esté siempre limpio y libre de residuos.

- Para limpiar el recipiente vacío (sin filtro antical ni cartucho) use preferentemente un detergente lavavajillas orgánico.

- No use para limpiar las piezas de plástico ningún producto abrasivo ni esponjas o estropajos agresivos, pues se podría dañar la superficie. Seque con un paño suave.

- Para el filtro antical no se ha previsto ningún cuidado especial, solamente su sustitución.

- Para el cartucho de filtración no se ha previsto ningún cuidado especial, sino solamente su sustitución. La función es óptima si se filtran como mínimo 2 litros o más cada día.

- **Breve ausencia:** Si durante 2–10 días no pudiese usar el sistema, entonces debe guardarlo dentro de la nevera. Si el agua tiene un sabor raro, vacíe la jarra y vuelva a llenarla hasta que recupere el sabor habitual.

- Para ausencias de más de 2 recomendamos renovar el cartucho de filtración PI y el filtro antical.

CAMBIO DEL FILTRO

La duración de los componentes depende del grado de utilización y puede variar en función de la calidad del agua.

Cuantas más partículas tenga el agua más corta será la duración de los filtros. En agua muy dura y con un uso intenso cambie el cartucho cada mes y el filtro antical cuando sea necesario. En agua de calidad media el cartucho de filtración PI debería cambiarse cada dos o tres meses.

Cartucho de filtración PI para jarra MAUNAWAI®:
2–3 meses

Filtro antical para jarra MAUNAWAI®:
2–3 meses

Recomendamos reemplazar con regularidad los componentes enumerados arriba.

Con ayuda de nuestro resumen de los intervalos de cambio en el dorso del manual del usuario o de la tarjeta plegable con los intervalos de cambio siempre será consciente de las fechas de cambio de los filtros. Solo tiene que escribir la fecha concreta en la casilla y la fecha de sustitución dependiendo del agua que tenga y del uso de la jarra.

Duración media

Cartouche filtrante PI:

2–3 meses

pad anticalcaire:

2–3 meses

Importante:

El cartucho de filtración PI se puede extraer con facilidad: Después de retirar la tapa y el filtro antical puede empujar/tirar hacia arriba del cartucho de filtración PI fuera del depósito de agua superior.





Eliminación:

El contenido del cartucho PI puede ser devuelto a la naturaleza, poniendo el cartucho en una bolsa de tela y destruyéndolo con un martillo.

Las piezas de plástico se reciclan con plásticos y el filtro antical se desecha en la basura doméstica. Las bolas de cerámica se pueden usar p. ej. en al agua de riego, en un estanque o en el compost, pues todavía tienen minerales valiosos.

CAPACIDAD DE LOS RECIPIENTES

Recipiente de llenado para la jarra MAUNAWAI®: aprox. 0,8 litros

Recipiente de agua para la jarra MAUNAWAI®: aprox. 2,0 litros

DURACIÓN DE LA FILTRACIÓN

El tiempo de paso es de aprox. 4–7 minutos/litro (dependiendo de la calidad del agua potable).

El proceso puede durar más tiempo, si todavía hay aire dentro del cartucho o del filtro antical.

GARANTÍA

Dos años a todas las piezas del sistema, exceptuando los filtros.

El cartucho de filtración PI y el filtro antical tiene una garantía limitada de 30 días.

La garantía solo se acepta con un comprobante de compra válido.

RESPONSABILIDAD

Se exime de la responsabilidad a la MAUNAWAI GmbH para eventos que no forman parte del sistema de agua MAUNAWAI®.

Un uso inadecuado conlleva la pérdida de todos los derechos de garantía.

ELIMINACIÓN DE ERRORES

El agua del recipiente de llenado fluye por fuera de los filtros hacia el depósito de almacenamiento.

Posible causa:

1. El cartucho de filtración PI no está bien colocado dentro del recipiente y el agua puede fluir por las juntas sin ser filtrada.
2. La junta de silicona debajo de la corona del cartucho (cartucho de filtración PI) no está uniformemente colocada.
3. Ha pedido un filtro falso – la junta del cartucho tiene que ser roja.

Posible solución:

1. Presione el cartucho de filtración PI dentro del recipiente de llenado de forma que la junta de silicona esté firme entre el filtro y el recipiente.
 2. Extraiga la junta de silicona y vuelva a colocarla.
 3. Compruebe el color de la junta.
- Si la junta es blanca póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

El agua fluye muy lentamente (más de 20 minutos por litro) o no pasa por el cartucho.

Posible causa:

1. El carbón activo del compartimento superior del cartucho se puede comprimir y pegar con el uso, generando así un tapón que impide que el agua fluya por el filtro.

Medidas:

Jarra **Kini**



Altura: 25,5 cm
Anchura: 24 cm
Profundidad:
12 cm (abajo)
15 cm (arriba)

Posible solución:

1. Saque el cartucho PI, póngalo debajo de agua corriente con el fondo hacia arriba mientras lo sacude con fuerza. Así el carbón activo y las burbujas se sueltan dentro del cartucho. El agua volverá a fluir con la máxima velocidad.
2. Enjuague el cartucho de nuevo como mínimo durante una hora.

El agua tiene un olor o un sabor raro.

Posible causa:

1. El cartucho de filtración PI todavía no se ha enjuagado suficientemente.
2. El agua usada es de calidad baja, p. ej. agua sulfurosa o agua con mucho manganeso.
3. El cartucho de filtración PI está consumido.
4. El filtro antical está muy seco y no se enjuaga suficientemente.

Posible solución:

1. Filtro otros 2 llenados con agua del grifo.
2. Compruebe la calidad de partida del agua antes de filtrar.
3. Renueve el cartucho de filtración PI.
4. Coloque el filtro antical solo cuando esté completamente enjuagado.

CONTACTO

En el filtro antical, en el recipiente de llenado y quizás en el depósito de almacenamiento hay una película verdosa.

MAUNAWAI GmbH
Adolf-Damaschke-
Straße 69–70
D-14542 Werder (Havel)
Allemagne

Correo electrónico:
info@maunawai.com

Página web:
www.maunawai.com

Teléfono de atención
al cliente:
+49 3327 5708926

Fax:
+49 3327 5708930

O póngase en contacto con nuestro socio distribuidor donde ha adquirido su sistema de filtración de agua MAUNAWAI®.

Posible causa:

El agua contiene nitratos y la jarra está muy cerca de una fuente de luz. El nitrato fomenta el crecimiento vegetal. La luz ocasiona la propagación de algas que se alimentan del nitrato. Esa primera capa suele ser inocua y no representa ningún problema para la salud. Pero debe limpiar sin demora la jarra de agua.

Posible solución:

1. No ponga la jarra cerca de fuentes de luz, sobre todo no debe estar cerca de una ventana.
2. Limpie la jarra de agua.
Cambie el cartucho y el filtro antical y ponga la jarra de agua, preferentemente en un lugar oscuro.

¿Tiene alguna pregunta más?

Escribanos un correo electrónico:
info@maunawai.com o llámenos por teléfono.



MAUNAWAI® KINI Cambio del Filtro



CARTUCHO DE FILTRACIÓN PI

Duración media: 2-3 meses

fecha de inicio	fecha de sustitución
-----------------	----------------------



FILTRO ANTICAL

Duración media: 2-3 meses

fecha de inicio	fecha de sustitución
-----------------	----------------------

B-K-07-11-sp-00