

BACHGOLD®

Tapón

Botella interior

Elemento filtrante

(Membrana de ultrafiltración de fibra hueca y filtro de carbón activo antibacteriano)

Recipiente exterior



FILTRO DE AGUA EXTERIOR

AGUA POTABLE LIMPIA

SISTEMA Y RENDIMIENTO DEL FILTRO

El elemento filtrante del filtro de agua para exteriores Bachgold® se compone, por una parte, de una membrana de ultrafiltración de fibra hueca y, por otra, de un filtro de carbón activo. La membrana de fibra hueca se encarga sobre todo de eliminar y filtrar bacterias, protozoos y partículas. Asimismo, gracias a la gran capacidad de absorción, el filtro de carbón activo consigue filtrar una gran cantidad de impurezas muy pequeñas, como productos químicos, metales pesados e incluso microplásticos. Con una eficacia de filtrado de 0,2 ppm, probada y determinada por laboratorios independientes, el filtro de agua para exteriores Bachgold® constituye un sistema de filtrado de gran potencia y fiabilidad. Sin embargo, hay que tener en cuenta que la eficacia del sistema de filtrado depende siempre del tipo y el grado de contaminación del agua empleada. Por lo tanto, le recomendamos que se informe previamente sobre la calidad del agua de la fuente de donde obtiene el agua para filtrar y que compruebe que el sistema de filtrado cumple los requisitos.

NOTAS IMPORTANTES

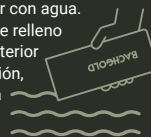
1 Girar y separar

Sujete el tapón con una mano y con la otra el recipiente exterior. A continuación, gire el recipiente exterior en contra de las agujas del reloj y tire hacia abajo para separarlo de la botella interior.



2 Rellenar el recipiente exterior

Rellene el recipiente exterior con agua. Asegúrese de que la línea de relleno marcada en el recipiente exterior no se supere. Para la filtración, utilice exclusivamente agua de fuentes de agua dulce.



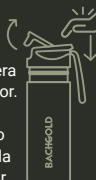
3 Preparación del proceso de filtrado

Coloque el recipiente exterior relleno de agua en una superficie recta y firme. Abra la solapa para beber de el tapón y meta ahora con cuidado la botella interior en el recipiente exterior girándola en sentido de las agujas del reloj hasta que ya no quede aire entre la superficie del agua y el elemento filtrante.



4 Proceso de filtrado

Coloque las manos a los lados de la solapa para beber del tapón y presione la botella interior de manera uniforme contra el recipiente exterior. Mantenga abierta la solapa para beber durante el proceso de filtrado para que la sobrepresión acumulada pueda liberarse de la botella interior.



5 Disfrute de agua potable limpia

Disfrute del agua recién filtrada directamente de la botella o sírvala en el recipiente que prefiera.



SOBRE EL USO

- Lea con detenimiento las instrucciones de uso y las notas y consejos indicados para poder sacar el máximo provecho al filtro de agua para exteriores BACHGOLD.
- Conserve las instrucciones a mano para poder consultarlas en el futuro.
- El producto está exclusivamente destinado al tratamiento de agua dulce, a ser posible de aguas continentales. No utilice el producto con agua a temperaturas superiores a 40 °C.
- No meta el producto en el congelador ni lo caliente en el microondas.
- No rellene la botella interior con agua impura para evitar la contaminación cruzada.
- No utilice el producto si el filtro o alguna de las piezas del mismo están dañados.
- Asegúrese de que no se le caiga el producto.
- Los niños solo pueden usar el producto con la supervisión de un adulto.

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

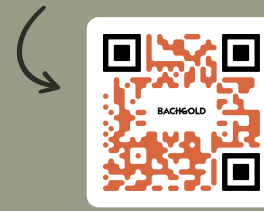
Para asegurar unos resultados óptimos y la máxima vida útil del filtro de agua, límpielo, séquelo y almacénelo de forma adecuada justo después del uso. Todos los componentes de la botella, excepto el elemento filtrante, se pueden limpiar fácilmente en el lavavajillas. Después del uso, aclare la parte inferior del elemento filtrante con agua limpia para eliminar las impurezas gruesas. A continuación, seque el elemento filtrante para evitar la formación de gérmenes y olores. Tras secarse, guarde el elemento filtrante en un lugar limpio, seco y protegido de los rayos directos del sol. Para ello, se recomienda conservar el filtro en la propia botella una vez esté seco.

BACHGOLD®

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

- ✓ **¿En qué se diferencia nuestro producto de otros filtros de agua?**
Gracias a la práctica solución todo en uno del filtro de agua para exteriores Bachgold®, no se necesitan mangueras externas ni componentes complicados para filtrar el agua. En unos segundos conseguirá agua filtrada y podrá beberla directamente de la botella.
- ✓ **¿Cuánto tiempo aguanta el elemento filtrante con un uso regular?**
La capacidad filtrante del filtro de agua para exteriores Bachgold® es de 1500 litros. Esto supone aproximadamente 2.500 ciclos de uso hasta tener que sustituir el elemento filtrante. Recomendamos usar a ser posible agua limpia, ya que el agua muy contaminada puede reducir la vida útil del filtro.
- ✓ **¿Cómo sé que hay que sustituir el filtro?**
Sabrá que es necesario sustituir el elemento filtrante si el proceso de filtrado requiere mucha más fuerza.
- ✓ **¿Cuánto tiempo aguanta el elemento filtrante si no se utiliza?**
Si se almacena en las mejores condiciones, el elemento filtrante puede conservarse durante al menos 2 años. Mientras que la membrana de fibra hueca puede durar casi indefinidamente, el filtro de carbón activo pierde parte de la eficacia con el tiempo. El filtro puede seguir utilizándose después de 2 años. Lo que ocurre es que el rendimiento de filtrado será menor.
- ✓ **¿Qué tengo que tener en cuenta si durante el proceso de filtrado el agua traspasa los laterales del recipiente exterior?**
Asegúrese de que el agua no supere la línea de relleno del recipiente exterior y de que no haya aire entre el agua y el elemento filtrante antes de iniciar el proceso de filtrado en sí. Compruebe que el anillo de estanqueidad del elemento filtrante está bien encajado y asegúrese de que la solapa para beber se mantenga abierta durante todo el proceso de filtrado.
- ✓ **¿De qué materiales se compone el filtro de agua para exteriores BACHGOLD y dónde se fabrica?**
El filtro de agua para exteriores BACHGOLD se compone de plásticos sin BPA (PP y ABS), silicona y gel de silicona.
Diseñado y desarrollado en Suiza y fabricado por nuestro socio en China.
- ✓ **¿Puedo utilizar jabón o esencia de vinagre para limpiar el elemento filtrante?**
No emplee jabón ni esencia de vinagre para limpiar el elemento filtrante. Estos pueden dañar el filtro permanentemente e inutilizarlo.
- ✓ **¿Qué filtro de recambio necesito para el producto?**
Necesitará el elemento filtrante BACHGOLD correspondiente, ya que solo este es compatible con la botella filtrante y está disponible en todos los establecimientos donde se vende el filtro de agua.
- ✓ **¿Qué puedo hacer si tengo más preguntas o algún problema con mi filtro de agua?**
Puede ponerse en contacto con nuestro equipo de atención en cualquier momento a través de support@bachgold.ch si tiene preguntas o dudas sobre nuestros productos.

¡Escanea tu idioma!



- Material: ABS, polipropileno, anilla gel de silicona, anillo: Silicona
- Sin BPA
- Elemento filtrante compuesto por una membrana de ultrafiltración de fibra hueca y un filtro de carbón activo antibacteriano
- Precisión del filtro: 0,2 pm
- Cantidad de relleno de la botella interior: 500 ml
- Cantidad de relleno del recipiente exterior: 650 ml
- Capacidad de filtrado: 1500 l/2500 ciclos



Verpackung (Box)
Imballaggio (Scatola)
RACCOLTA CARTA



Bachgold AG
Freyastrasse 11
8004 Zürich
Switzerland

EU Authorised Representative (for authorities only)
Tradavo UG
(haftungsbeschränkt)
Gebäude P - Block C - Nr. 194 Leopoldstr. 2-8
32051 Herford
Germany
info@compliance.tradavo.eu