

BACHGOLD®

Coperchio

Bottiglia interna

Elemento filtrante

(membrana di ultrafiltrazione a fibra cava e filtro a carbone attivo antibatterico)

Contenitore esterno



FILTRO ACQUA OUTDOOR

ACQUA POTABILE PULITA

SISTEMA DI FILTRAGGIO / PRESTAZIONI DEL FILTRO

L'elemento filtrante del filtro acqua outdoor Bachgold® è costituito da una membrana di ultrafiltrazione a fibra cava da un lato e da un filtro a carbone attivo dall'altro. La membrana a fibra cava è principalmente responsabile della rimozione e della filtrazione di batteri, protozoi e particelle. In aggiunta a ciò, grazie alla sua elevata capacità di assorbimento il filtro a carboni attivi è in grado di filtrare un'ampia gamma di contaminanti molto piccoli come sostanze chimiche, metalli pesanti e microplastiche. Con una precisione di filtrazione di 0,2 ppm, testata e determinata da laboratori indipendenti, il filtro acqua outdoor Bachgold® è un sistema di filtraggio potente e affidabile. Tuttavia, è bene ricordare che l'efficienza del sistema di filtraggio dipende sempre dal tipo e dal grado di contaminazione dell'acqua utilizzata. Si raccomanda pertanto di informarsi preventivamente sulla qualità dell'acqua della sorgente da cui la si preleva per filtrarla e di verificare se il sistema di filtraggio soddisfa i requisiti.

ISTRUZIONI PER L'USO

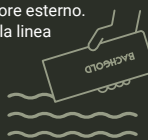
1 Ruotare e smontare

Tenere il coperchio con una mano e con l'altra il contenitore esterno. Ruotare e tirare il contenitore esterno in senso antiorario verso il basso per separarlo dalla bottiglia interna.



2 Riempire il contenitore esterno

Riempire d'acqua il contenitore esterno. Assicurarsi di non superare la linea di riempimento indicata sul contenitore esterno. Per il filtraggio utilizzare esclusivamente acqua proveniente da sorgenti di acqua dolce.



3 Preparare la procedura di filtrazione

Posizionare il contenitore esterno pieno d'acqua su una superficie piana e solida. Aprire lo sportello del coperchio e inserire con cautela la bottiglia interna nel contenitore esterno, ruotando in senso orario fino a quando l'aria non rimane più intrappolata tra la superficie dell'acqua e l'elemento filtrante.



4 Eseguire la procedura di filtraggio

Posizionare le mani sul lato dell'apertura a ribalta per bere sul coperchio e premere uniformemente la bottiglia interna nel contenitore esterno. Durante la procedura di filtraggio, tenere aperta l'apertura a ribalta per bere, in modo che la pressione in eccesso possa fuoriuscire dalla bottiglia interna.



5 Godersi un bel sorso di acqua potabile pulita

Goditi l'acqua appena filtrata direttamente dalla bottiglia o versala in un contenitore a tua scelta.



INDICAZIONI IMPORTANTI

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le informazioni e i suggerimenti elencati per utilizzare al meglio il filtro acqua outdoor BACHGOLD.
- Tenere a portata di mano le istruzioni per eventuale consultazione futura.
- Il prodotto è destinato esclusivamente al trattamento di acqua dolce, preferibilmente proveniente da acque interne.
- Non utilizzare il prodotto con temperature dell'acqua superiori a 40 °C.
- Non mettere il prodotto nel congelatore e non riscaldarlo nel microonde.
- Non riempire la bottiglia interna con acqua contaminata onde evitare contaminazioni incrociate.
- Non utilizzare il prodotto se il filtro o parti di esso sono danneggiati.
- Fare attenzione a non far cadere il prodotto.
- I bambini possono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto.

CURA E CONSERVAZIONE

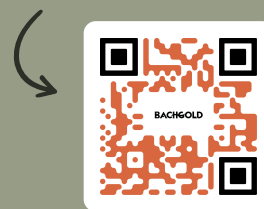
Per garantire prestazioni ottimali e la massima durata del filtro dell'acqua, pulirlo, asciugarlo e conservarlo correttamente subito dopo l'uso. Tutti i componenti della bottiglia, ad eccezione dell'elemento filtrante, possono essere facilmente puliti in lavastoviglie. Dopo l'uso, sciacquare la parte inferiore dell'elemento filtrante con acqua pulita per rimuovere lo sporco grossolano. Asciugare quindi l'elemento filtrante onde evitare la formazione di germi e odori. Una volta asciugato, conservare l'elemento filtrante in un luogo pulito e asciutto, non esposto alla luce diretta del sole. Terminato il processo di asciugatura, è raccomandabile conservare il filtro nella bottiglia stessa.

BACHGOLD®

DOMANDE E RISPOSTE

- ✓ **Cosa rende il nostro prodotto diverso dagli altri filtri per l'acqua?**
Grazie alla pratica soluzione tutto in uno del filtro acqua outdoor Bachgold®, per filtrare l'acqua non sono necessari tubi esterni o componenti ingombranti. L'acqua viene filtrata in pochi secondi e può essere bevuta direttamente dalla bottiglia.
- ✓ **Quanto dura l'elemento filtrante dal primo utilizzo se usato regolarmente?**
La capacità filtrante del filtro acqua outdoor Bachgold® è di 1.500 litri. Ciò corrisponde a circa 2.500 cicli di utilizzo prima che l'elemento filtrante debba essere sostituito. Si consiglia di utilizzare acqua il più possibile pulita, poiché un'acqua molto contaminata può compromettere la durata del filtro.
- ✓ **Come mi rendo conto se il filtro deve essere sostituito?**
Si riconosce che l'elemento filtrante deve essere sostituito quando la procedura di filtraggio può essere eseguito solo con un impiego di forze significativamente maggiori.
- ✓ **Quanto dura l'elemento filtrante se non viene utilizzato?**
L'elemento filtrante dura almeno 2 anni se conservato correttamente. Mentre la membrana a fibra cava può potenzialmente durare quasi all'infinito, il filtro a carbone attivo perde parte della sua efficienza con il passare del tempo. Trascorsi 2 anni, il filtro può continuare a essere utilizzato. Tuttavia, bisogna aspettarsi una riduzione delle prestazioni del filtro.
- ✓ **A cosa devo prestare attenzione se l'acqua trabocca dai lati del contenitore esterno durante il processo di filtraggio?**
Prima di iniziare la procedura di filtraggio, accertarsi che l'acqua non superi la linea di riempimento del contenitore esterno e che non vi sia aria tra l'acqua e l'elemento filtrante. Controllare che l'anello di tenuta dell'elemento filtrante sia ben collocato e che l'apertura a ribalta per bere rimanga aperta durante l'intero processo di filtraggio.
- ✓ **In quali materiali è realizzato il filtro acqua outdoor BACHGOLD e dove viene prodotto?**
Il filtro acqua outdoor BACHGOLD è realizzato in plastica senza BPA (PP e ABS), silicone e gel di silicone. Progettato e sviluppato in Svizzera e prodotto dal nostro partner in Cina.
- ✓ **Posso utilizzare sapone o aceto per pulire l'elemento filtrante?**
Per pulire l'elemento filtrante non è possibile utilizzare sapone né aceto. Questi possono danneggiare permanentemente il filtro e renderlo inutilizzabile.
- ✓ **Di quale filtro di ricambio ho bisogno per il prodotto?**
È necessario l'elemento filtrante BACHGOLD adatto, poiché solo questo è compatibile con la bottiglia del filtro ed è disponibile ovunque sia venduto il filtro acqua.
- ✓ **Cosa posso fare se ho ulteriori domande o problemi con il mio filtro acqua?**
In caso di domande o dubbi sui nostri prodotti, puoi contattare il nostro team di assistenza in qualsiasi momento all'indirizzo e-mail support@bachgold.ch.

¡Escanea tu idioma!



- Materiale: ABS, polipropilene, gel di silicone ad anello, anello: Silicone
- Senza BPA
- Elemento filtrante costituito da membrana di ultrafiltrazione a fibra cava e filtro a carbone attivo antibatterico
- Precisione di filtrazione: 0,2 ppm
- Capacità di riempimento della bottiglia interna: 500 ml
- Capacità di riempimento del contenitore esterno: 650 ml
- Capacità di filtrazione: 1.500 l / 2.500 cicli



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