

BACHGOLD®

Pokrywa

Butelka wewnętrzna

Element filtrujący

(membrana ultrafiltracyjna z pustych włókien i antybakteryjny filtr z węglem aktywnym)

Pojemnik zewnętrzny



TURYSTYCZNY FILTR DO WODY

CZYSTA WODA PITNA

SYSTEM FILTRUJĄCY / WYDAJNOŚĆ FILTRA

Element filtrujący turystycznego filtra do wody Bachgold® składa się z membrany ultrafiltracyjnej z pustych włókien i filtra z węglem aktywnym. Membrana z pustych włókien jest przede wszystkim odpowiedzialna za usuwanie i filtrację bakterii, pierwotniaków i cząstek. Dzięki dużej zdolności absorpcyjnej filtr z węglem aktywnym jest również w stanie odfiltrować różne najmniejsze zanieczyszczenia, takie jak chemikalia, metale ciężkie i mikroplastiki. Dzięki dokładności filtra wynoszącej 0,2 µm, przetestowanej i określonej przez niezależne laboratoria, turystyczny filtr do wody Bachgold® jest wyposażony w wydajny i niezawodny system filtrujący. Należy jednak zaznaczyć, że skuteczność systemu filtrującego zawsze zależy od rodzaju i stopnia zanieczyszczenia wykorzystywanej wody.

Dlatego zalecamy wcześniejsze sprawdzenie jakości wody w źródle, z którego pobierana jest woda do filtrowania, i sprawdzenie, czy system filtrujący spełnia wymagania.

SPOSÓB DZIAŁANIA

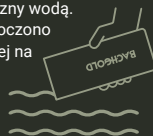
1 Obracanie i rozłączanie

Przytrzymać pokrywę jedną ręką, a pojemnik zewnętrzny drugą. Następnie obrócić pojemnik zewnętrzny w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i pociągnąć go w dół, aby odłączyć go od butelki wewnętrznej.



2 Napełnianie pojemnika zewnętrznego

Napełnić pojemnik zewnętrzny wodą. Upewnić się, czy nie przekroczono linii napełnienia zaznaczonej na pojemniku zewnętrznym. Do filtrowania używać wyłącznie wody ze źródeł słodkich.



3 Przygotowanie procesu filtrowania

Pojemnik zewnętrzny napełniony wodą postawić na równej i twardej powierzchni. Otworzyć kłapkę do picia na pokrywie i ostrożnie włożyć butelkę wewnętrzną do pojemnika zewnętrznego, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż pomiędzy powierzchnią wody a elementem filtrującym nie będzie już więcej powietrza.



4 Przeprowadzanie procesu filtrowania

Umieścić dłoń po obu stronach kłapki do picia na pokrywie i wcisnąć równomiernie butelkę wewnętrzną do pojemnika zewnętrznego. Podczas filtrowania kłapka do picia powinna być otwarta, aby powstałe nadciśnienie mogło ułatwić się z butelki wewnętrznej.



5 Ciesz się czystą wodą pitną

Ciesz się świeżo przefiltrowaną wodą prosto z butelki lub napełnij ją do wybranego pojemnika do picia.



WAŻNE WSKAZÓWKI

- Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz wymienionymi instrukcjami i wskazówkami, aby móc optymalnie wykorzystać turystyczny filtr do wody BACHGOLD.
- Zachować instrukcję pod ręką do wykorzystania w przyszłości.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do uzdatniania wody słodkiej, najlepiej z wód śródlądowych.
- Nie należy używać produktu przy temperaturze wody powyżej 40°C.
- Nie wkładać produktu do zamrażarki i nie podgrzewać go w kuchenke mikrofalowej.
- Nie napełniać wewnętrznej butelki zanieczyszczoną wodą, aby uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego.
- Nie używać produktu, jeśli filtr lub jego części są uszkodzone.
- Uważać, aby nie upuścić produktu.
- Dzieci mogą używać produktu wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.

PIELĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE

Aby zapewnić optymalne działanie filtra i maksymalną żywotność filtra do wody, należy go czyścić, suszyć i odpowiednio przechowywać natychmiast po użyciu. Wszystkie elementy butelki z wyjątkiem elementu filtrującego można łatwo czyścić w zmywarce. Po użyciu przepłukać spód elementu filtrującego czystą wodą, aby usunąć większe zanieczyszczenia. Następnie osuszyć element filtrujący, aby uniknąć powstawania zarazków i nieprzyjemnych zapachów. Po wyschnięciu element filtrujący należy przechowywać w czystym i suchym miejscu, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W tym celu zaleca się przechowywanie filtra po zakończeniu suszenia w samej butelce.

BACHGOLD®

PYTANIA I ODPOWIEDZI

- ✓ **Czym nasz produkt różni się od innych filtrów do wody?**
Dzięki praktycznemu rozwiązaniu All-in-one turystycznego filtra do wody Bachgold®, do filtrowania wody nie są potrzebne żadne zewnętrzne węże lub nieporęczne elementy. W ciągu kilku sekund otrzymujesz przefiltrowaną wodę i możesz ją pić prosto z butelki.
- ✓ **Jak długo przy regularnym stosowaniu wytrzyma element filtrujący od pierwszego użycia?**
Wydajność turystycznego filtra do wody Bachgold® wynosi 1500 litrów. Odpowiada to około 2500 cyklom użytkowania, zanim konieczna będzie wymiana elementu filtrującego. Zalecamy stosowanie możliwie najczystszej wody, ponieważ silnie zanieczyszczona woda może mieć wpływ na żywotność filtra.
- ✓ **Po czym poznać, że filtr wymaga wymiany?**
Rozpoznasz, gdy element filtrujący będzie wymagał wymiany, gdy proces filtrowania będzie można przeprowadzić jedynie przy znacznie większym wysiłku.
- ✓ **Jak długo wytrzyma element filtrujący, gdy nie jest używany?**
Przy optymalnym przechowywaniu element filtrujący ma trwałość co najmniej 2 lata. Chociaż membrana z pustych włókien może wytrzymać niemal nieograniczoną trwałość, filtr z węglem aktywnym z czasem traci część swojej wydajności. Filtr może być nadal używany po upływie 2 lat. Należy jednak spodziewać się zmniejszonej wydajności filtra.
- ✓ **O czym pamiętać, jeśli podczas filtrowania woda spływa po bokach pojemnika zewnętrznego?**
Przed rozpoczęciem właściwego procesu filtrowania należy upewnić się, czy woda nie przekracza linii napełnienia pojemnika zewnętrznego oraz czy pomiędzy powierzchnią wody a elementem filtrującym nie ma powietrza. Sprawdzić, czy pierścień uszczelniający na elemencie filtrującym jest prawidłowo osadzony i upewnić się, czy klapka do picia pozostaje otwarta przez cały proces filtrowania.
- ✓ **Z jakich materiałów wykonany jest turystyczny filtr do wody BACHGOLD i gdzie jest produkowany?**
Turystyczny filtr do wody BACHGOLD wykonany jest z silikonu, żelu silikonowego i tworzyw sztucznych wolnych od Bisfenolu A (PP i ABS).
Zaprojektowany i opracowany w Szwajcarii i wyprodukowany przez naszego partnera w Chinach.
- ✓ **Czy do czyszczenia elementu filtrującego mogą użyć mydła lub esencji octowej?**
Do czyszczenia elementu filtrującego nie wolno używać mydła ani esencji octowej. Mogą one trwale uszkodzić filtr i sprawić, że będzie on niezdatny do użytku.
- ✓ **Jakiego filtra zamiennego potrzebują dla tego produktu?**
Potrzebujesz odpowiedniego elementu filtrującego BACHGOLD, ponieważ jako jedyny jest on kompatybilny z butelką filtrującą i jest dostępny wszędzie tam, gdzie sprzedawany jest filtr do wody.
- ✓ **Co powinienem zrobić, jeśli mam dodatkowe pytania lub problemy z filtrem do wody?**
Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub wątpliwości dotyczące naszych produktów, możesz w każdej chwili skontaktować się z naszym zespołem wsparcia pod adresem support@bachgold.ch.

Twój język – skanuj!



- Materiał: ABS, polipropylen; uchwyt: żel silikonowy; pierścień: silikon
- Nie zawiera Bisfenolu A
- Element filtrujący składający się z membrany ultrafiltracyjnej z pustych włókien i antybakteryjnego filtra z węglem aktywnym
- Dokładność filtra: 0,2 µm
- Pojemność butelki wewnętrznej: 500 ml
- Pojemność pojemnika zewnętrznego: 650 ml
- Wydajność filtra: 1500 l / 2500 cykli



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