

BACHGOLD®

Couvercle

Bouteille intérieure

Élément filtrant

(Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses et filtre à charbon actif antibactérien)

Récipient extérieur



PURIFICATEUR D'EAU OUTDOOR

EAU POTABLE PROPRE

SYSTÈME DE FILTRATION / CAPACITÉ DE FILTRATION

L'élément filtrant du purificateur d'eau Bachgold® Outdoor se compose d'une membrane d'ultrafiltration à fibres creuses et d'un filtre à charbon actif. La membrane à fibres creuses est principalement en charge de l'élimination et de la filtration des bactéries, des protozoaires et des particules. Grâce à sa grande capacité d'absorption, le filtre à charbon actif est quant à lui en mesure de filtrer une multitude d'impuretés minuscules comme les produits chimiques, les métaux lourds et même les microplastiques. Avec une précision de filtration de 0,2 µm testée et déterminée par des laboratoires indépendants, le purificateur d'eau Bachgold® Outdoor possède un système de filtration puissant et fiable. Néanmoins, il convient de noter que l'efficacité du système de filtration dépend toujours du type et du degré de contamination de l'eau utilisée. C'est pourquoi nous vous recommandons de vous informer au préalable sur la qualité de l'eau de la source d'où provient l'eau à filtrer et de vérifier que le système de filtration est bien adapté.

MODE DE FONCTIONNEMENT

1 Tourner et tirer

Tenez le couvercle d'une main et le récipient extérieur de l'autre. Tournez et tirez le récipient extérieur vers le bas, dans le sens anti-horaire, afin de le désolidariser de la bouteille intérieure.



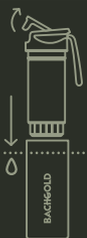
2 Remplir le récipient extérieur

Remplissez le récipient extérieur d'eau. Veillez à ne pas dépasser le niveau de remplissage indiqué sur le récipient extérieur. Utilisez exclusivement de l'eau provenant de sources d'eau douce.



3 Préparer le processus de filtration

Placez le récipient extérieur rempli d'eau sur une surface droite et ferme. Ouvrez le clapet du couvercle et insérez avec précaution la bouteille intérieure dans le récipient extérieur en tournant dans le sens horaire, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air entre la surface de l'eau et l'élément filtrant.



4 Effectuer le processus de filtrage

Placez vos mains sur le couvercle, de part et d'autre du clapet, et enfoncez d'un mouvement uniforme la bouteille intérieure dans le récipient extérieur. Pendant le processus de filtration, maintenez le clapet ouvert afin que la surpression qui en émane puisse s'échapper de la bouteille intérieure.



5 Profiter d'une eau potable propre

Savourez votre eau fraîchement filtrée directement à partir de la bouteille ou versez-la dans le contenant de votre choix.



REMARQUES IMPORTANTES

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ainsi que les remarques et conseils qu'il contient afin d'utiliser au mieux le purificateur d'eau BACHGOLD Outdoor.
- Conservez le mode d'emploi à portée de main pour toute consultation ultérieure.
- Le produit est exclusivement destiné au traitement de l'eau douce provenant de préférence d'eaux intérieures.
- N'utilisez pas le produit lorsque la température de l'eau est supérieure à 40 °C.
- Ne mettez pas le produit dans le congélateur et ne le réchauffez pas au four à micro-ondes.
- Ne remplissez pas la bouteille intérieure avec de l'eau contaminée afin d'éviter toute contamination croisée.
- N'utilisez pas le produit si le filtre ou une partie de ce dernier est endommagé(e).
- Veillez à ne pas faire tomber le produit.
- Les enfants ne peuvent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Afin de garantir un résultat de filtration durable et optimal et une durée de vie maximale du purificateur d'eau, il convient de le nettoyer, sécher et stocker de manière appropriée immédiatement après chaque utilisation. Tous les composants de la bouteille, à l'exception de l'élément filtrant, peuvent être facilement lavés au lave-vaisselle. Après chaque utilisation, rincez le dessous de l'élément filtrant à l'eau claire afin d'éliminer les grosses impuretés. Séchez ensuite l'élément filtrant pour éviter la formation de germes et d'odeurs. Après le séchage, conservez l'élément filtrant dans un endroit propre et sec, à l'abri des rayons directs du soleil. Pour ce faire, il est recommandé de stocker le filtre dans la bouteille après le processus de séchage.

BACHGOLD®

QUESTIONS ET RÉPONSES

- ✓ **En quoi notre produit se distingue-t-il des autres purificateurs d'eau?**
Grâce à la solution pratique All-in-one du purificateur d'eau Bachgold® Outdoor, finis les tuyaux externes ou composants encombrants pour filtrer l'eau. Profitez d'eau filtrée en quelques secondes ! Vous pouvez même la boire directement à la bouteille si vous le souhaitez.
- ✓ **Quelle est la durée de vie de l'élément filtrant en cas d'utilisation régulière dès la première utilisation?**
La capacité de filtration du purificateur d'eau Bachgold® Outdoor est de 1 500 litres. Cela correspond à environ 2 500 cycles d'utilisation avant que l'élément filtrant ne doive être remplacé. Nous vous recommandons d'utiliser de l'eau aussi propre que possible, car une eau très polluée peut nuire à la durée de vie du filtre.
- ✓ **Comment savoir s'il est temps de remplacer le filtre?**
L'élément filtrant doit être remplacé lorsque le processus de filtrage demande beaucoup plus de force.
- ✓ **Quelle est la durée de vie de l'élément filtrant lorsqu'il n'est pas utilisé?**
Dans des conditions de stockage optimales, l'élément filtrant peut être conservé pendant au moins 2 ans. Alors que la membrane à fibres creuses a une durée de vie potentiellement quasi illimitée, le filtre à charbon actif perd une partie de son efficacité au fil du temps. Le filtre peut être réutilisé après un délai de 2 ans. Une diminution de l'efficacité du filtre est malgré tout à prévoir.
- ✓ **Que faire si de l'eau s'écoule sur les côtés du récipient extérieur pendant le processus de filtration?**
Assurez-vous de ne pas dépasser le niveau de remplissage du récipient extérieur et vérifiez qu'il n'y a pas d'air entre l'eau et l'élément filtrant avant de lancer le processus de filtration. Vérifiez que le joint d'étanchéité est bien en place sur l'élément filtrant et assurez-vous que le clapet reste ouvert pendant tout le processus de filtration.
- ✓ **De quels matériaux est composé le purificateur d'eau Outdoor BACHGOLD et où est-il fabriqué?**
Le purificateur d'eau BACHGOLD Outdoor est composé de matières plastiques sans BPA (PP et ABS), de silicone et de gel de silicone.
Conçu et développé en Suisse, il fabriqué par notre partenaire en Chine.
- ✓ **Puis-je utiliser du savon ou de l'essence de vinaigre pour nettoyer l'élément filtrant?**
N'utilisez pas de savon ou d'essence de vinaigre pour nettoyer l'élément filtrant, car ils pourraient endommager durablement le filtre et le rendre inutilisable.
- ✓ **De quel filtre de rechange ai-je besoin pour ce produit?**
Vous avez besoin de l'élément filtrant BACHGOLD adapté, car c'est le seul compatible avec la bouteille filtrante et disponible partout où le purificateur d'eau est vendu.
- ✓ **Que puis-je faire si j'ai d'autres questions ou si je rencontre des problèmes avec mon purificateur d'eau?**
Contactez notre équipe d'assistance à tout moment via support@bachgold.ch pour toute question ou problème concernant nos produits.

Langue – scannez!



- Matériau: ABS, polypropylène, gel de silicone en boucle, Anneau: silicone
- sans BPA
- Élément filtrant composé d'une membrane d'ultrafiltration à fibres creuses et d'un filtre à charbon actif antibactérien
- Précision du filtre: 0,2 µm
- Capacité de la bouteille intérieure: 500 ml
- Capacité de remplissage du gobelet extérieur: 650 ml
- Capacité de filtration: 1 500 l / 2 500 cycles



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