

WASSERFILTER-FLASCHE GOURDE FILTRANTE WATERFILTERFLES BOTELLA CON FILTRO DE AGUA WATER FILTER BOTTLE BUTELKA Z FILTREM DO WODY BORGACCIA FILTRANTE

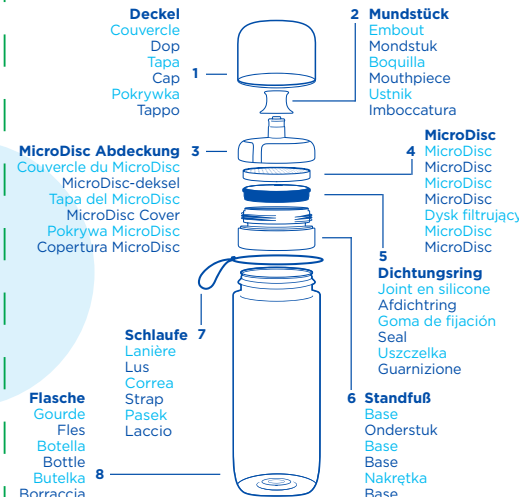
Model ACTIVE

BRITA SE
Heinz-Hankammer-Straße 1
D-65232 Taunusstein

www.brita.de

1054729-01-0MT 11/23

REFILL
REMINDER
1 MICRO DISC
= 4 WEEKS
Wochen - Semaines - Weken
Semanas - Tygodnie - Settimane



DEUTSCH

ERSTE SCHRITTE



Reinigen Sie die Wasserfilter-Flasche vor der ersten Nutzung ohne MicroDisc mit einem milden Spülmittel oder in der Spülmaschine.



Spülen Sie die BRITA MicroDisc vor der ersten Nutzung gründlich von beiden Seiten unter fließendem warmem Wasser für ca. 30 Sekunden ab, um eventuell anhaftenden Aktivkohlestaub zu entfernen.



Öffnen Sie den Deckel der Flasche. Schrauben Sie die MicroDisc Abdeckung ab und setzen Sie die MicroDisc ein. Schrauben Sie die MicroDisc Abdeckung wieder auf. Verwenden Sie den QR-Code, um das Austauschdatum im Kalender Ihres Mobiltelefons zu speichern.



Füllen Sie die Flasche mit Leitungswasser und Ihre Wasserfilter-Flasche ist einsatzbereit.

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS



Avant la première utilisation de la gourde filtrante, nettoyez-la sans le MicroDisc à l'aide d'un détergent doux ou au lave-vaisselle.



Avant sa première utilisation, trempez le MicroDisc dans de l'eau chaude pendant une minute afin d'éliminer les éventuels résidus de charbon et d'optimiser le débit de l'eau.



Ouvrez le couvercle de la gourde filtrante. Dévissez le couvercle du MicroDisc et insérez le MicroDisc. Revissez ensuite le couvercle du MicroDisc et fermez le couvercle de la gourde filtrante. Utilisez le QR-code pour enregistrer la date de changement du disque dans le calendrier de votre téléphone mobile.



Remplissez la gourde d'eau potable. Votre gourde filtrante est maintenant prête à l'emploi.

NEDERLANDS

AAN DE SLAG



Maak voor het eerste gebruik van de waterfilterfles de fles schoon zonder de MicroDisc met een mild afwasmiddel of in de vaatwasser.



Voordat je de BRITA MicroDisc voor het eerst gebruikt, moet je beide zijden van de MicroDisc gedurende ca. 30 seconden grondig spoelen onder warm stromend water om eventueel aanwezige koolstofresten te verwijderen.



Open de dop van de fles. Schroef het deksel los en plaats de MicroDisc. Schroef het deksel er weer op. Gebruik de QR-code om de vervangingsdatum op te slaan in de agenda van je mobiele telefoon.



Vul de fles met kraanwater en je waterfilterfles is nu klaar voor gebruik.

ESPAÑOL

PRIMEROS PASOS



Antes de utilizar tu botella con filtro de agua por primera vez, extrae el MicroDisc y limpia la botella con un detergente suave o en el lavavajillas.



Antes de utilizar el MicroDisc de BRITA por primera vez, enjuaga bien el disco por ambos lados con agua del grifo tibia durante unos 30 segundos para eliminar cualquier partícula de carbón activo que se pueda haber adherido.



Quita el tapón de la botella. Desenrosca la tapa del disco e insértalo. Vuelve a enroscar la tapa del disco. Utiliza el código QR para guardar la fecha del cambio en el calendario de tu teléfono móvil.



Llena la botella con agua del grifo y tu botella con filtro de agua ya estará lista para usar.

REINIGUNG UND HYGIENE

Reinigen Sie die Wasserfilter-Flasche regelmäßig von Hand oder in der Spülmaschine. Entnehmen Sie vor der Reinigung die MicroDisc und legen Sie sie während der Reinigung auf eine saubere Unterlage. Zur optimalen Hygiene empfehlen wir, die MicroDisc wöchentlich in einer sauberen Tasse mit kochendem Wasser zu übergießen. Falls die MicroDisc oben schwimmt, drücken Sie sie mit einem Löffel auf den Tassenboden. Nach fünf Minuten können Sie die MicroDisc wieder in die Halterung einsetzen. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Hände sauber sind, bevor Sie die MicroDisc und die Flasche anfassen.

WECHSELN DER MICRODISC

Eine MicroDisc kann bis zu 60 Liter Wasser filtern. BRITA empfiehlt für eine optimale Filtration und Hygiene, die MicroDisc alle vier Wochen zu wechseln. In manchen Regionen können Partikel im Leitungswasser zu einer erheblich niedrigeren Durchflussrate führen. Wir empfehlen, in diesen Fällen die MicroDisc häufiger zu wechseln. Entsorgen Sie verbrauchte MicroDiscs im normalen Haushmüll.

NETTOYAGE ET HYGIÈNE

Nettoyez la gourde filtrante régulièrement à la main ou au lave-vaisselle. Retirez le MicroDisc avant le nettoyage et posez-le sur une surface propre pendant l'opération. Pour une hygiène optimale, nous recommandons de laisser tremper le MicroDisc chaque semaine dans un récipient propre rempli d'eau bouillante. Si le MicroDisc flotte à la surface, maintenez-le au fond du récipient à l'aide d'une cuillère. Après cinq minutes, vous pouvez remettre le MicroDisc dans la gourde filtrante. Assurez-vous que vos mains soient propres lorsque vous manipulez le MicroDisc et la gourde filtrante.

CHANGEMENT DU MICRODISC

Un MicroDisc peut filtrer jusqu'à 60 litres d'eau potable. Afin de garantir une filtration et une hygiène optimales, BRITA recommande de remplacer le MicroDisc une fois par mois. Dans certaines régions, la filtration d'eau potable peut réduire considérablement le débit d'eau filtrée. Dans ce cas, nous vous recommandons de remplacer le MicroDisc plus fréquemment. Les MicroDiscs usagés peuvent être mis au rebut avec les déchets ménagers ordinaires.

REINIGING EN HYGIËNE

Reinig de waterfilterfles regelmatig met de hand of in de vaatwasmachine. Verwijder voor het schoonmaken de MicroDisc en leg deze op een schoon oppervlak tijdens het schoonmaakproces. Voor een optimale hygiëne raden wij aan de MicroDisc wekelijks in een schoon kopje te leggen en er kokend water over te gieten. Indien de MicroDisc omhoog komt, duw je deze met behulp van een lepel naar de bodem van het kopje. Na vijf minuten kun je de MicroDisc weer in de waterfilterfles plaatsen. Zorg ervoor dat je handen schoon zijn bij het aanraken van de MicroDisc en de fles.

DE MICRODISC VERVANGEN

Een MicroDisc kan tot 60 liter water filteren. Voor optimale filtratie en hygiëne raadt BRITA aan de MicroDisc om de 4 weken te vervangen. In sommige gebieden kan de aanwezigheid van deeltjes in het kraanwater een aanzienlijk verminderde doorstroming van het water tot gevolg hebben. In dergelijke gevallen raden we aan de MicroDisc vaker te vervangen. Gooi gebruikte MicroDiscs weg bij het gewone afval.

LIMPIEZA E HIGIENE

Lava la botella con filtro de agua con regularidad, a mano o en el lavavajillas. Antes de lavarla, quita el MicroDisc y depositalo sobre una superficie limpia durante el proceso de limpieza. Para una higiene óptima, te recomendamos sumergir el MicroDisc una vez a la semana en una taza limpia con agua hirviendo. Si el MicroDisc se hincha, presiónalo con una cuchara contra el borde de la taza. Podrás volver a colocar el MicroDisc en el filtro de agua pasados cinco minutos. Asegúrate de tener las manos limpias al tocar el disco y la botella.

SUSTITUCIÓN DEL MICRODISC

Un MicroDisc puede filtrar hasta 60 litros de agua. Para garantizar una filtración e higiene óptimas, BRITA recomienda sustituir el MicroDisc cada 4 semanas. En algunas regiones, la presencia de partículas en el agua del grifo filtrada puede ocasionar que el flujo de agua se reduzca considerablemente. En tales casos, recomendamos sustituir el MicroDisc más a menudo. Desecha los MicroDiscs usados junto con los residuos domésticos generales.

WICHTIGE HINWEISE

Die Wasserfilter-Flasche darf nur mit kaltem Leitungswasser (4 °C bis 40 °C) verwendet werden, das von den örtlichen Wasserwerken bereitgestellt wird. Dieses Wasser wird regelmäßig kontrolliert und erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserqualität. Nutzen Sie dieses System nicht ohne entsprechende Desinfektion, wenn das Wasser mikrobiologisch bedenklich ist oder von unbekannter Qualität. Im Falle einer behördlichen Aufforderung zum Abkochen des Leitungswassers gilt diese auch für BRITA-gefiltertes Wasser. Wenn die Anordnung zum Abkochen des Wassers nicht mehr gilt, bitte die Flasche gründlich reinigen und eine neue MicroDisc einsetzen. Für bestimmte Personengruppen (z. B. Personen mit Immunschwäche und Babys) wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen, ob gefiltert oder nicht. BRITA-gefiltertes Wasser ist ein für den menschlichen Gebrauch bestimmtes Lebensmittel. Daher sollten Sie das Wasser in Ihrer Wasserfilter-Flasche innerhalb eines Tages verbrauchen. Wenn Sie die Wasserfilter-Flasche längere Zeit nicht verwenden, schrauben Sie die Flasche auseinander und bewahren Sie die Einzelteile trocken auf.

Lagern Sie Ersatz-MicroDiscs immer kühl und trocken in einem fest verschlossenen Behälter. Die MicroDisc ist ein Naturprodukt, das zu leichtem Abrieb von kleinen Kohlepärtikeln sowohl in der Verpackung als auch im gefilterten Wasser führen kann. Diese Partikel beeinträchtigen Ihre Gesundheit nicht und sind nicht gefährlich, wenn sie verschluckt werden. Sollten Sie Kohlepärtikel in Ihrem gefilterten Wasser entdecken, empfiehlt BRITA, die MicroDisc von beiden Seiten gründlich abzuspülen. Entsorgen Sie die Flasche gemäß den örtlich geltenden Bestimmungen.

Kaliumempfindlich?

Beim Filtern kommt es anfänglich zu einer leichten Erhöhung des Kaliumgehalts des Wassers. Dies ist unbedenklich (so enthält 1 l BRITA-gefiltertes Wasser weniger Kalium als etwa ein Apfel). Sollten Sie an einer Erkrankung der Nieren leiden und/oder eine spezielle Kaliumdiät einhalten müssen, sprechen Sie die Verwendung eines BRITA Wasserfilters bitte zuvor mit Ihrem Arzt ab.

Haftungsausschluss

Bitte haben Sie Verständnis, dass BRITA bei Missachtung der Gebrauchsanweisung keinerlei Haftung übernehmen kann.

Haben Sie noch Fragen?

Dann besuchen Sie uns unter brita.net

DE & AT BRITA SE, Heinz-Hankammer-Str. 1,
D-65232 Taunusstein

CH BRITA Wasser-Filter-Systeme AG, Gassmatt 6,
CH-6025 Neudorf/LU

REMARQUES IMPORTANTES

À utiliser uniquement avec de l'eau froide (4° C à 40° C). La gourde filtrante peut être utilisée uniquement avec de l'eau froide du robinet traitée par les services municipaux et fournie par les services locaux de distribution d'eau. Cette eau fait l'objet d'un contrôle constant et sa qualité est conforme aux réglementations en vigueur. Si les autorités sanitaires vous donnent pour instruction de faire bouillir l'eau du robinet, vous devez également faire bouillir l'eau filtrée BRITA.

À la levée de cette mesure, nettoyez soigneusement tous les éléments de la gourde filtrante et insérez un nouveau MicroDisc. Pour certaines personnes (notamment celles atteintes de carences immunitaires et les bébés), il est recommandé de toujours faire bouillir l'eau potable ; cela s'applique également à l'eau filtrée. L'eau filtrée BRITA est une denrée alimentaire destinée à la consommation humaine ; nous vous recommandons de boire l'eau contenue dans votre gourde filtrante dans la journée. Si vous ne compétez pas utiliser votre gourde filtrante pendant une longue période, veuillez la démonter et veiller à ce qu'elle soit complètement sèche avant de la ranger.

Conservez toujours les MicroDiscs de recharge dans un endroit frais, sec et dans leur emballage hermétique original. Comme tout produit d'origine naturelle, la texture du MicroDisc présente des caractéristiques variables. Ces variations peuvent entraîner une légère abrasion des petites particules de charbon actif contenues dans l'emballage et dans l'eau filtrée. Ces particules n'ont pas d'effets néfastes sur la santé et ne sont pas nocives si elles sont ingérées. Si vous constatez la présence de particules de charbon actif, BRITA vous recommande de rincer soigneusement le MicroDisc des deux côtés.

Jetez la gourde filtrante conformément aux dispositions locales.

Êtes-vous sensible au potassium ?

Le processus de filtration peut provoquer une légère augmentation du niveau de potassium de l'eau. Mais, un litre d'eau filtrée BRITA contient tout de même moins de potassium qu'une pomme. Si vous souffrez d'une maladie rénale ou devez suivre un régime spécial pauvre en potassium, le mieux est d'en parler à votre médecin.

Exclusion de responsabilité

Veuillez noter que BRITA décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi.

Avez-vous d'autres questions ?

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.brita.net

FR BRITA France S.A.R.L., 52, Boulevard de l'Yerres,
91030 EVRY Cedex, France

CH BRITA Wasser-Filter-Systeme AG, Gassmatt 6,
Neudorf/LU

BE BRITA GmbH Belgium, Boomsesteenweg 690, 2610 Wilrijk

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

De waterfilterfles mag alleen worden gebruikt met door de gemeente behandeld koud kraanwater (4 °C tot 40 °C), geleverd door je plaatselijke waterbedrijf. Dit water staat onder voortdurende controle en is conform wettelijke regelgeving veilig om te drinken. Gebruik geen water dat microbiologisch onveilig is of een onbekende waterkwaliteit heeft zonder adequate desinfectie voor of na gebruik van het systeem. Als de overheid echter voorschrijft dat het drinkwater moet worden gekookt, geldt dit ook voor BRITA gefilterd water. Wanneer de instructie om het water te koken niet langer van kracht is, moet de fles grondig gereinigd worden en een nieuwe MicroDisc worden geplaatst. Voor bepaalde groepen mensen (met een verminderde weerstand en baby's bijvoorbeeld) wordt het koken van kraanwater in het algemeen aanbevolen; dit geldt ook voor gefilterd water. BRITA gefilterd water is een voedingsproduct bestemd voor menselijke consumptie; je moet het water in je waterfilterfles daarom binnen één dag gebruiken. Indien je jouw waterfilterfles gedurende langere tijd niet gebruikt, dient de fles uit elkaar gehaald en opgeborgen te worden op een volledig droge plek.

Berg reserve MicroDiscs altijd op een koele, droge plek op en zorg ervoor dat ze goed verpakt zijn. De MicroDisc is een natuurproduct, wat kan leiden tot een lichte afgifte van koolstofdeeltjes in de verpakking en in het gefilterde water. Deze deeltjes hebben geen negatieve gevolgen voor de gezondheid en zijn niet schadelijk bij inname. Indien je koolstofdeeltjes ziet, raadt BRITA aan de MicroDisc grondig aan beide zijden af te spoelen. Voor het weggoeden van de fles moet je de plaatselijke voorschriften volgen.

Gevoelig voor kalium?

Het filteren veroorzaakt aanvankelijk een lichte verhoging van het kaliumgehalte van het water. Dit is onschadelijk (een liter BRITA gefilterd water bevat minder kalium dan een appel). Als je aan een nierziekte lijdt of een speciaal kaliumarm dieet moet volgen, kun je het beste eerst je arts raadplegen voordat je een BRITA waterfilter gaat gebruiken.

Uitsluiting van aansprakelijkheid

BRITA kan geen enkele aansprakelijkheid voor haar producten aanvaarden, indien de gegeven gebruiksinstructies niet worden gevolgd.

Heb je nog vragen?

Ga dan naar brita.net

NL BRITA GmbH Netherlands, Kanaaldijk Noord 109G,
5642 JA Eindhoven

BE BRITA GmbH Belgium, Boomsesteenweg 690, 2610 Wilrijk

NOTAS IMPORTANTES

La botella con filtro de agua solo puede utilizarse con agua del grifo fría (de 4 a 40 °C) tratada a nivel municipal por las autoridades locales de agua. Esta agua se controla constantemente y, según la normativa legal, su consumo es seguro. No se debe usar con agua que sea microbiológicamente peligrosa o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después de emplear el sistema. Si se recibieran instrucciones de las autoridades del suministro principal, el agua filtrada BRITA se deberá hervir también. Cuando la orden de hervir el agua ya no esté en vigor, deberás limpiar a fondo la botella completa e insertar un MicroDisc nuevo. En el caso de determinados grupos de personas (p. ej., aquellas con inmunodeficiencias y bebés), se recomienda generalmente hervir el agua del grifo; esto es aplicable asimismo al agua filtrada. El agua filtrada BRITA es un producto alimentario para el consumo humano; por lo tanto, el agua contenida en tu botella con filtro de agua debe utilizarse en el plazo de un día. Cuando no vayas a usar tu botella con filtro de agua durante un periodo de tiempo superior, debes desmontarla y guardarla completamente seca.

Guarda siempre los MicroDiscs de repuesto en un lugar fresco y seco y asegúrate de que estén sellados herméticamente. El MicroDisc es un producto natural, que puede producir una ligera abrasión de pequeñas partículas de carbón en el envase y en el agua filtrada. Estas partículas no tienen efectos negativos para la salud y no son nocivas en caso de ingestión. Si observas la presencia de partículas de carbón, BRITA recomienda enjuagar el MicroDisc a fondo por ambos lados. Desecha la botella según la normativa local.

¿Sensible al potasio?

El filtrado provoca inicialmente una ligera elevación en el contenido en potasio del agua. Esto es inocuo (por ejemplo, 1L de agua filtrada BRITA contiene menos potasio que una manzana). Consulta a tu médico antes de usar un filtro de agua BRITA si padeces insuficiencia renal o debes seguir una dieta especial baja en potasio.

