

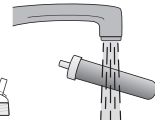


System Model No. BB04 and BB08

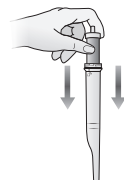
GETTING STARTED



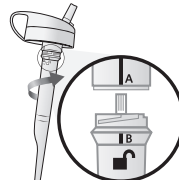
1. Hand-wash bottle, cap and straw with mild dish soap. Rinse well.



2. IMPORTANT: Rinse filter under running water for 15 seconds.



3. Drop filter in straw and press down firmly until filter is flush with top of straw.



4. To re-attach straw align A and B, insert, twist right.



5. Fill bottle with water, screw on lid firmly, then sip and enjoy. Replace filter every 2 months or 151 litres.

Cleaning Instructions

Remove the filter before cleaning your Brita Bottle® Water Filtration System. All plastic components (bottle, cap, straw and mouthpiece) can be washed in the dishwasher (top rack only) or by hand with mild dish soap. For best results: Hand-wash cap and mouthpiece periodically with a mild dish soap. Rinse well.

Storage Instructions

Empty water from your Brita Bottle® Water Filtration System before storing, and loosen cap from the bottle to prevent odours. After periods of nonuse or as required, wash bottle, cap, straw and mouthpiece with warm water and mild dish soap. Rinse well. DO NOT wash filter.

Fresh Filter = Fresher Water

Change your filter every 2 months for great-tasting water! Filter replacement is essential for product to perform as represented.

The Brita Bottle® Filter processes up to 151 litres of tap water. The Brita Bottle® Water Filtration system is intended to be used with a Brita Bottle® filter inside.

Do not use hot water (max. temp. 29°C/85°F, min. temp. 1°C/34°F). Do not freeze bottle or filter. This product is designed for water only. Not intended for use with other beverages, such as milk or juice.

SUBSTANCE	REDUCTION						NSF Reduction Requirement	TESTING PARAMETERS		
	Influent Challenge Concentration		Filter Effluent		Percent Reduction			Alkalinity (ppm CaCO ₃)	Temp. (°C)	pH
	Actual	NSF Target	Average	Maximum	Average	Minimum				
NSF/ANSI Standard 42 – Aesthetic Effects										
Chlorine Taste & Odour	2.0 ppm	2±0.2 ppm	0.10 ppm	0.23 ppm	95%	88%	50%	N.A.	21	7.6
Particulate (Class VI, 50 – <80 µm)	6300 ^a	≥1,000 ^a	<3 ^a	<3 ^a	>99.9%	>99.9%	85%	N.A.	21	7.6

^aParticulate measurements in particles/mL

N. A. = Not applicable

This system has been tested according to NSF/ANSI 42 for reduction of the substances listed. The concentration of each of the indicated substances in water entering the systems was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42.

Testing was performed under standard laboratory conditions at a flow rate of 0.75 litres/minute. The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment device are not necessarily in all users' water. Filter performance may vary based on local water conditions.

Please refer elsewhere in this User's Guide for the proper conditioning, use and care requirements. Maintenance according to the manufacturer's instructions is essential for proper filter performance. Replace the Brita Bottle® filter every 151 litres.

MADE IN MEXICO
DISTRIBUTED BY BRITA CANADA CORPORATION
150 BISCAYNE CRESCENT, BRAMPTON, ON L6W 4V3
AUTHORIZED USER OF BRITA® TRADEMARKS © 2014
 System Model No. : BB04 and BB08
 Replacement Filter Model No. : BB06

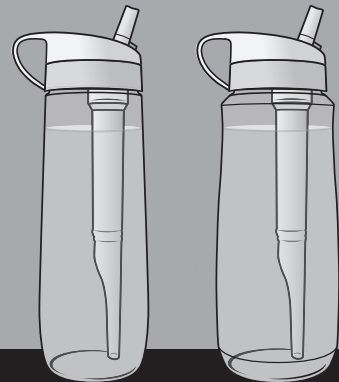
The Brita Bottle® Water Filtration System has been tested and certified by NSF International against **NSF/ANSI Standard 42** for the reduction of chlorine (taste and odour) and particulate reduction (Class VI).



The Brita Bottle® Water Filtration System is not intended to purify water. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Individuals requiring water of special microbiological purity should follow the advice of their doctor or local health officials regarding the use and consumption of their tap water and Brita® filtered water. **Substances reduced by this water treatment device are not necessarily in all users' water.**

Consumer Assistance:

For more information on product usage and new products from Brita, and to locate retailers please visit www.brita.ca or call 1-800-387-6940.

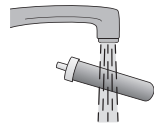


Numéros de modèle du système : BB04 et BB08

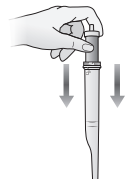
PREMIÈRE UTILISATION



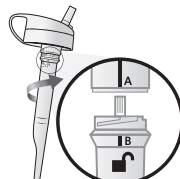
1. Lavez à la main la bouteille, le couvercle et la paille avec un détergent à vaisselle doux. Rincez-les à fond.



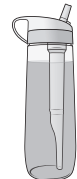
2. IMPORTANT : Rincez le filtre à l'eau courante pendant 15 secondes.



3. Insérez le filtre dans la paille et pressez fermement jusqu'à ce que le haut du filtre soit au même niveau que le rebord de la paille.



4. Pour réattacher la paille au couvercle, alignez les parties A et B, insérez la paille et tournez vers la droite.



5. Remplissez la bouteille d'eau, vissez le couvercle et désalérez-vous. Changez le filtre tous les deux mois ou tous les 151 L.

Nettoyage

Retirez le filtre avant de nettoyer le système de filtration d'eau en bouteille Brita®. Toutes les pièces en plastique (bouteille, couvercle, paille et embout) sont lavables au lave-vaisselle (panier du haut seulement). Elles peuvent également être lavées à la main avec un détergent à vaisselle doux. Pour de meilleurs résultats, lavez périodiquement le couvercle et l'embout à la main avec un détergent doux et rincez-les à fond.

Instructions de rangement

Videz toute l'eau du système de filtration d'eau en bouteille Brita® avant de le ranger, et dévissez légèrement le couvercle afin de prévenir la formation d'odeurs. Après de longues périodes d'inutilisation ou au besoin, lavez la bouteille, le couvercle, la paille et l'embout à l'eau tiède avec un détergent à vaisselle doux, puis rincez-les à fond. NE lavez PAS le filtre.

Filtre neuf = Eau plus fraîche

Changez le filtre tous les deux mois pour une eau bonne au goût ! Il est essentiel de changer le filtre pour que le produit donne le rendement indiqué.

Le filtre de la bouteille Brita® peut traiter jusqu'à 151 L d'eau du robinet. Le système de filtration d'eau en bouteille Brita® doit être utilisé avec les filtres pour bouteille Brita®.

N'utilisez pas le système pour filtrer de l'eau chaude (température max. de 29 °C/85 °F, et température min. de 1 °C/34 °F). NE mettez PAS la bouteille ni le filtre au congélateur. Ce produit est conçu pour être utilisé avec de l'eau uniquement. Il ne doit pas être utilisé avec d'autres boissons, telles que du lait ou du jus.

SUBSTANCE	RÉDUCTION						Réduction exigée par la NSF	PARAMÈTRES DES TESTS		
	Concentration dans l'influent		Concentration dans l'effluent		Réduction en pourcentage			Alcalinité (ppm de CaCO ₃)	Température (° C)	pH
	Valeur réelle	Cible de la NSF	Moyenne	Maximum	Moyenne	Minimum				
Norme NSF/ANSI 42 – Effets organoleptiques										
Chlore (goût et odeur)	2,0 ppm	2 ± 0,2 ppm	0,10 ppm	0,23 ppm	95 %	88 %	50 %	s.o.	21	7,6
Particules (classe VI, 50 à <80 µm)	6 300 ^a	≥1 000 ^a	<3 ^a	<3 ^a	>99,9 %	>99,9 %	85 %	s.o.	21	7,6

^aParticules/mL s.o. = Sans objet

Ce système a été testé conformément à la norme NSF/ANSI 42 pour la réduction des substances figurant dans le tableau. La concentration de chacune de ces substances dans l'eau entrant dans le système (influent) a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise dans l'eau quittant le système (effluent), tel que l'exige la norme NSF/ANSI 42.

Les tests se sont déroulés dans des conditions normales de laboratoire à raison de 0,75 L/minute. Ce système de filtration permet d'éliminer ou de réduire la teneur de contaminants ou d'autres substances qui ne sont pas nécessairement présents dans l'eau de tous les utilisateurs. Le rendement du filtre peut varier selon la qualité de l'eau de chaque localité.

Veillez vous reporter aux autres sections de ce guide pour connaître les directives de préparation, d'entretien et d'utilisation du système. Pour que le filtre donne le rendement indiqué, il est essentiel que vous suiviez le mode d'emploi du fabricant. Changez le filtre de la bouteille Brita® tous les 151 litres.

FABRIQUÉ AU MEXIQUE
DISTRIBUÉ PAR BRITA CANADA CORPORATION
150 BISCAYNE CRESCENT, BRAMPTON, ON L6W 4V3
UTILISATEUR AUTORISÉ DES MARQUES DE
COMMERCE DE BRITA® © 2014

Numéros de modèle du système : BB04 et BB08
Numéro de modèle du filtre de rechange : BBO6

Le système de filtration d'eau en bouteille Brita® a été testé et certifié par NSF International comme réduisant le goût et l'odeur de chlore ainsi que la teneur en particules (classe VI), conformément à la **norme NSF/ANSI 42**.



Le système de filtration d'eau en bouteille Brita® n'est pas destiné à purifier l'eau. Ne pas utiliser le système avec de l'eau qui présente un risque microbiologique ou dont la qualité est incertaine sans assainir l'eau de façon adéquate avant ou après l'utilisation du système. Les personnes devant éviter certaines souches microbiologiques dans l'eau qu'elles consomment doivent suivre les conseils de leur médecin ou des autorités sanitaires de leur localité en ce qui a trait à l'utilisation et à la consommation de l'eau du robinet et de l'eau filtrée par un produit Brita®. **Ce système de filtration permet de réduire la teneur de substances qui ne sont pas nécessairement présentes dans l'eau de tous les utilisateurs.**

Assistance aux consommateurs :

Pour en savoir plus sur l'emploi du produit et les nouveautés de Brita, ou pour trouver un détaillant, visitez www.brita.ca ou téléphonez au 1-800-387-6940.