

# BRITA®

Premium Filtering Water Bottle™

## USER'S GUIDE

Get Ready  
to Drink  
Smarter

You can replace  
**1,800 bottles**  
each year with Brita\*

\*vs. standard 16.9 oz. (500 mL) bottled water

### START HERE

- 1 Hand-wash bottle, cap and straw with mild dish soap. Rinse well.
- 2 **IMPORTANT:** Rinse filter vigorously for 15 seconds. Flush a strong stream of water through all sides, including the inside.
- 3 Firmly insert filter into top of straw (white tip upward) until flush with top of straw.
- 4 Reattach straw by aligning straw into lid and twisting to the right.

### DRINK CLEANER

Wash regularly. All plastic components, including closure, can be washed in dishwasher (top rack only) or by hand. For stainless steel bottle, hand-wash body. **DO NOT** wash filter. Loosen closure and dry completely before storing.

### DRINK FRESHER

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 40 gallons (151 litres) of tap water. The Brita® Premium Filtering Water Bottle™ is intended to be used with a Brita Bottle® Filter inside.

Use only with water under 85°F/ 29°C.

Do not freeze bottle or filter. Do not microwave.

### GET MORE WITH BRITA®

Get filter reminders, coupons and more! Visit [brita.com/register](http://brita.com/register) (U.S.) or [brita.ca/register](http://brita.ca/register) (Canada) to get started. For more information, including warranty information, please visit [brita.com](http://brita.com) or call 1-800-24-BRITA (U.S.) or 1-800-387-6940 (Canada).

SUBSTANCE	REDUCTION						NSF Reduction Requirement	TESTING PARAMETERS		
	Influent Challenge Concentration		Filter Effluent		Percent Reduction			Alkalinity (ppm CaCO <sub>3</sub> )	Temp. (°C)	pH
	Actual	NSF Target	Average	Maximum	Average	Minimum				
<b>NSF/ANSI Standard 42 – Aesthetic Effects</b>										
Chlorine Taste & Odor	2.0 ppm	2±0.2 ppm	0.10 ppm	0.23 ppm	65%	53%	50%	N.A.	21	7.6
Particulate (Class VI, 50 – <80 µm)	6,300 <sup>a</sup>	>1,000 <sup>a</sup>	<3 <sup>a</sup>	<3 <sup>a</sup>	>99.9%	>99.9%	85%	N.A.	21	7.6

<sup>a</sup> Particulate 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 0.20 gallons (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.

DISTRIBUTED IN THE U.S. FOR BRITA LP,  
1221 BROADWAY, OAKLAND, CA 94612. © 2020

DISTRIBUTED IN CANADA BY BRITA CANADA CORPORATION,  
150 BISCAYNE CRESCENT, BRAMPTON, ON L6W 4V3  
AUTHORIZED USER OF BRITA® TRADEMARKS.

System Model No. BB10, BB11, BB12 and BB13  
Replacement Filter Model No. BB06

The Brita® Premium Filtering Bottle (Model #BB10, BB11, BB12 and BB13) has been tested and certified by the WQA against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine (taste and odor), and Particulates (Class VI).

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 40 gallons (151 litres).

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.



C US

# BRITA®

Système de filtration d'eau  
en bouteille haut de gamme

## GUIDE DE L'UTILISATEUR

Une façon  
intelligente  
de boire  
de l'eau

Vous pouvez remplacer  
**1 800 bouteilles**  
chaque année grâce à Brita\*.

\*comparativement aux bouteilles d'eau standards de 500 mL (16,9 oz)

### POUR COMMENCER

- 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 vigoureusement pendant 15 secondes. Faites couler un puissant jet d'eau au travers de tous les côtés, incluant l'intérieur.
- 3 Insérez le filtre dans la paille (bout blanc orienté vers le haut) 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-la et insérez-la dans le couvercle, puis tournez vers la droite.

### UNE EAU PLUS PROPRE

Lavez les pièces régulièrement. Toutes les pièces de plastique, y compris le couvercle, sont lavables au lave-vaisselle (panier du haut seulement) ou à la main. Le corps de la bouteille en acier inoxydable est lavable à la main. **NE LAVEZ PAS** le filtre. Desserrez le couvercle et laissez les pièces sécher complètement avant de les ranger.

### UNE 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 litres (40 gallons) d'eau du robinet. Le système de filtration d'eau en bouteille haut de gamme de Brita® doit être utilisé avec un filtre pour bouteille Brita®.

Utilisez le système uniquement pour filtrer de l'eau dont la température ne dépasse pas 29 °C / 85 °F. Ne mettez jamais la bouteille ou le filtre au congélateur ni au micro-ondes.

### OBTENEZ PLUS AVEC BRITA®

Recevez des rappels de changement de filtre personnalisés, des coupons et plus encore ! Visitez [brita.ca/inscrivez-vous](http://brita.ca/inscrivez-vous) (Canada) ou [brita.com/register](http://brita.com/register) (É.-U.) pour vous inscrire dès aujourd'hui. Pour de plus amples renseignements, y compris notre politique de garantie, visitez [brita.ca](http://brita.ca) ou [brita.com](http://brita.com), ou composez le 1-800-387-6940 (Canada) ou le 1-800-24-BRITA (É.-U.).

SUBSTANCE	REDUCTION						Réduction exigée par la NSF	PARAMÈTRES DES TESTS		
	Concentration dans l'eau du robinet		Concentration à la sortie du filtre		Réduction en pourcentage			Alcalinité (ppm de CaCO <sub>3</sub> )	Temp. (°C)	pH
	Valeur réelle	Cible de la NSF	Moyenne	Maximum	Moyenne	Minimum				
<b>Norme NSF/ANSI 42 – Effets organoleptiques</b>										
Chlore (goût et odeur)	2.0 ppm	2±0.2 ppm	0.10 ppm	0.23 ppm	65 %	53 %	50 %	s.o.	21	7.6
Particules (classe VI, 50 à <80 µm)	6 300 <sup>a</sup>	>1 000 <sup>a</sup>	<3 <sup>a</sup>	<3 <sup>a</sup>	>99,9 %	>99,9 %	85 %	s.o.	21	7.6

<sup>a</sup> Particules/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 a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise dans l'eau quittant le système, 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 (0,20 gallon) par 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 dans chaque localité.

DISTRIBUÉ AUX É.U. POUR BRITA LP,  
1221 BROADWAY, OAKLAND, CA 94612. © 2020  
DISTRIBUÉ AU CANADA PAR BRITA CANADA CORPORATION  
150 BISCAYNE CRESCENT, BRAMPTON, ON L6W 4V3  
UTILISATEUR AUTORISÉ DES MARQUES DE COMMERCE DE BRITA®.

Nombres de modèle du système : BB10, BB11, BB12 et BB13  
Numéro de modèle du filtre de recharge : BB06

263375.004HY

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®.

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.



C US