

BRITA®

BOTTLE Water Filtration System



SQUEEZE one full bottle of water through filter before first use.

It's normal to see some black carbon dust appear as the filter is first rinsed.

152038,004

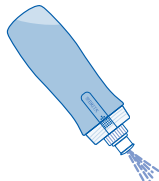
GETTING STARTED



1. Hand-wash bottle with mild soap. Rinse well.



2. Unscrew cap and fill bottle with cold tap water. Tighten cap firmly (avoid squeezing the bottle).



3. IMPORTANT: Squeeze one full bottle of water through the filter before use to activate. It's normal for black carbon dust to appear.



4. Refill bottle and enjoy! Replace filter every 2 months or 40 gallons.

Dishwasher Safety

Remove the filter and printed materials before placing your Brita Bottle™ in the dishwasher. The small push-pull cap, the bottle, the large screw-on cap and the finger loop are dishwasher safe (top rack only).

Storage Instructions

Empty water from your Brita Bottle™ Water Filtration System before storing, and loosen large cap from the bottle to prevent odors. After periods of nonuse or as required, wash bottle and caps with warm water and mild soap, then rinse thoroughly. DO NOT wash filter.

Fresh Filter = Fresher Water

- Change your filter every 2 months for great-tasting water!*
- The Brita Bottle™ Filter processes up to 40 gallons of water and is intended to be used with a Brita Bottle™ filter inside.
- Do not use hot water (max. temp. 85°F/29°C min. temp. 34°F/1°C). Do not freeze bottle or filter.

***Filter replacement is essential for product to perform as represented.**

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 & Odor	1.9 ppm	2±0.2 ppm	0.36 ppm	0.71 ppm	80%	62%	50%	N.A.	20	7.3
Particulate (Class VI, 50 – <80 µm)	10000 ^a	≥1,000 ^a	<3 ^a	<3 ^a	>99.9%	>99.9%	85%	N.A.	20	7.4

^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 0.20 gallons/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 and 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 liters.

MADE IN MEXICO.

**DISTRIBUTED FOR BRITA LP,
1221 BROADWAY, OAKLAND, CA 94612. © 2011**

System Model No. BB01/Replacement Filter Model No. BB02

The Brita Bottle™ has been tested and certified by NSF International against **NSF/ANSI Standard 42** for the reduction of chlorine (taste and odor) 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:

To stay on top of important water news and new products from Brita, and to locate retailers, visit www.brita.com or call 1-800-24-BRITA (1-800-242-7482).

BRITA®

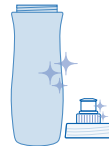
Sistema de Filtración para Agua de Botella



Antes del primer uso, APRIETE PARA PASAR una botella entera de agua a través del filtro.

Es normal ver un poco de sedimento de carbón a medida que el filtro se enjuaga por primera vez.

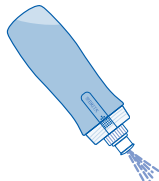
PARA EMPEZAR



1. Lave la botella a mano con un jabón suave. Enjuague bien.



2. Desenrosque la tapa y llene la botella con agua potable fría. Apriete bien la tapa (sin apretar la botella).



3. IMPORTANTE: Antes de usar y para activar, apriete para pasar una botella entera de agua a través del filtro. Es normal que aparezca sedimento de carbón.



4. ¡Vuelva a llenar la botella y disfrute! Cambie el filtro cada 2 meses o después de 40 galones.

Seguridad con el Lavaplatos

Quite el filtro y los materiales impresos antes de poner la Brita Bottle™ en el lavaplatos. La tapa pequeña de empujar y jalar, la botella, la tapa grande que se enrosca y la argolla se pueden lavar en el lavaplatos de forma segura (únicamente en la rejilla de arriba).

Instrucciones de Almacenamiento

Antes de guardar, vacíe el agua del Sistema de Filtración de Agua Brita Bottle™ y afloje la tapa grande de la botella para evitar los olores. Después de un tiempo sin que se use o según sea requerido, lave la botella y las tapas con agua tibia y un jabón suave, luego enjuague bien. NO lave el filtro.

Filtro Nuevo = Agua Más Fresca

- ¡Para agua de buen sabor, cambie su filtro cada 2 meses!*
- El filtro de Brita Bottle™ procesa hasta 40 galones de agua y está diseñado para que se use con un filtro de Brita Bottle™ adentro.
- No utilice agua caliente (temperatura máxima 85°F/29°C y temperatura mínima 34°F/1°C). No congele la botella ni el filtro.

***Es importante cambiar el filtro para que el producto funcione según lo indicado.**

SUSTANCIA	REDUCCIÓN						Reducción Requerida por la NSF	PARÁMETROS DE PRUEBA		
	Concentración Promedio del Influyente		Efluente del Filtro		Porcentaje de Reducción			Alcalinidad (ppm de CaCO ₃)	Temperatura (°C)	pH
	Actual	Objetivo de la NSF	Promedio	Máximo	Promedio	Mínimo				
Norma 42 de NSF/ANSI – Efectos Estéticos										
Cloro Sabor y Olor	1,9 ppm	2±0,2 ppm	0,36 ppm	0,71 ppm	80%	62%	50%	N.A.	20	7,3
Particulado (Clase VI, 50 – <80 µm)	10000 ^a	≥1.000 ^a	<3 ^a	<3 ^a	>99,9%	>99,9%	85%	N.A.	20	7,4

^aMedidas de particulado en partículas/mL.

N. A. = No se aplica.

Este sistema se ha probado de acuerdo a la norma 42 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias que aparecen en la lista. La concentración de cada una de las sustancias indicadas en el agua que entra en los sistemas se redujo a una concentración menor o igual al límite permisible en el agua que sale del sistema, según se especifica en la Norma 42 de NSF/ANSI.

Las pruebas se realizaron bajo condiciones normales de laboratorio a un flujo de 0,20 galones/minuto. Los contaminantes y demás sustancias que se eliminen o reduzcan con este sistema de tratamiento de agua no necesariamente se encuentran presentes en el agua disponible a todos los usuarios. El rendimiento del filtro puede variar según las condiciones del agua local.

Por favor consulte esta Guía del Usuario para el acondicionamiento adecuado y los requisitos de uso y mantenimiento. Es fundamental seguir las instrucciones del fabricante para el mantenimiento del sistema para que el filtro funcione correctamente. Cambie el Filtro de Brita Bottle™ después de cada 40 galones/151 litros.

HECHO EN MÉXICO.

**DISTRIBUIDO PARA BRITA LP,
1221 BROADWAY, OAKLAND, CA 94612. © 2011**

Sistema Modelo N° BB01/Cartucho de reemplazo N° BB02

La Brita Bottle™ se ha sometido a pruebas y está certificada por NSF International conforme a la **Norma 42 de NSF/ANSI** para la reducción del cloro (sabor y olor) y la reducción del material particulado (clase VI).



El Sistema de Filtración de Agua Brita Bottle™ no está diseñado para purificar el agua. No lo utilice con agua que no sea microbiológicamente segura ni que sea de calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después de usar el sistema. Las personas que necesiten agua con pureza microbiológica especial deben seguir los consejos de su médico o de los funcionarios locales de la salud sobre el uso y el consumo del agua potable y del agua filtrada Brita®. **Las sustancias que se reduzcan con este sistema de tratamiento de agua no necesariamente se encuentran presentes en el agua disponible a todos los usuarios.**

Servicio al Cliente:

Para mantenerse al día con las noticias importantes sobre el agua y los nuevos productos de Brita, y para localizar a los minoristas, visite www.brita.com o llame al 1-800-24-BRITA (1-800-242-7482).