

# BRITA Wasserspender

## Reinigungsanleitung Geräte

### 24 Täglich

#### Tropfschale

##### Alle Geräte

- 1 Herausnehmbare Tropfschale rausziehen und entleeren.
- 2 Gitter von der Tropfschale entfernen, beides spülen und abwischen.
- 3 Prüfen, ob der Abfluss frei ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- 4 Tropfschale und Gitter wieder einsetzen.

##### Top Pro mit Perlator

- 1 Abdeckung entfernen und Perlator im Uhrzeigersinn abschrauben. Alle Oberflächen sorgfältig mit Desinfektionsmittel einsprühen
- 2 Perlator wieder einschrauben und Abdeckung einsetzen. Alles erneut mit Desinfektionsmittel einsprühen
- 3 Einige Minuten einwirken lassen und mit einem sterilen, fusselfreien Tuch abwischen.

#### Wasserauslass

##### Extra C-Tap, Fill T-Tap, Fill Pro

- 1 Auslass und Perlator im Uhrzeigersinn abschrauben (Beim Extra C-Tap mit Sechskantschlüssel). Alle Oberflächen mit Desinfektionsmittel einsprühen.
- 2 Die desinfizierten Teile wieder einsetzen. Den Auslass erneut mit Desinfektionsmittel besprühen, einige Minuten einwirken lassen und alles mit einem sterilen, fusselfreien Tuch abwischen. Gitter einsetzen. Tropfschale einsetzen.

##### Top Pro, Top Compact, Extra I-Tap

- 1 Gehäuseabdeckung abziehen (nur Top Compact).
- 2 Auslass mit Desinfektionsmittel einsprühen.  
Einige Minuten einwirken lassen, dann mit einem sterilen, fusselfreien Tuch abwischen.
- 4 Gehäuseabdeckung wieder einsetzen (nur Top Compact).

#### Abwasserbehälter

##### Top Pro, Extra I-Tap, Extra C-Tap, Fill T-Tap, Fill Pro

Abwasserbehälter leeren, wenn dies auf dem Display Ihres BRITA-Wasserspenders angezeigt wird.

#### Gehäuse und Bedienfeld

##### Alle Systeme

- 1 Alle Edelstahloberflächen des Gehäuses mit einem Edelstahl-Reinigungsmittel reinigen.
- 2 Den Rest des Gehäuses mit einem milden Reinigungsmittel reinigen, das für beschichtete Oberflächen geeignet ist.
- 3 Zur Reinigung des Displays ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch verwenden.
- 4 Alles mit einem trockenen, fusselfreien Tuch abwischen.

Kein Reinigungsmittel verwenden, das Säure oder andere korrosive bzw. abrasive Flüssigkeiten oder Materialien enthält.  
Kein Reinigungsmittel verwenden, das Wasserstoffperoxid enthält.



## 1- bis 2-mal im Jahr

#### Lüftungsgitter und Filterkartusche

Zur Sicherstellung der nötigen Hygiene ist eine regelmäßige gründliche Wartung unerlässlich. Unsere Wasserspender werden standardmäßig 1- bis 2-mal im Jahr gewartet (bzw. nach Bedarf oder wenn vom Gerät angezeigt). Darüber hinaus empfehlen wir, das Lüftungsgitter 2-mal pro Jahr zu reinigen.

Bitte kontaktieren Sie unseren BRITA-Kundenservice, um einen Termin zu vereinbaren.  
Ausführlichere und produktspezifische Informationen zur Reinigung und Wartung des Wasserspenders erhalten Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.

Geeignete und auf die Anlage geprüfte Reiniger können Sie direkt bei unserem BRITA-Kundenservice bestellen.

##### Desinfektionsspray



**SIRAFAN® SPEED**  
Desinfektion von  
Wasserablauf/Düse

##### ECO Reinigungsspray



**MAXX WINDUS C2**  
Reinigung von  
Wasserspender-Oberflächen

##### Entkalkende Reinigungscreme



**HELIOS BRILLANT**  
Reinigung von  
Edelstahl-Tropfschalen

##### Edelstahlfinish



**CHROMOL**  
Politur von Edelstahlteilen  
wie Unterschränken

# BRITA Wasserspender

## Flaschen



### Reinigungsanleitung

- BRITA-Flaschen vor und nach jeder Verwendung von Hand oder in der Spülmaschine reinigen. Flaschen offen und kopfüber in die Spülmaschine stellen (alle Materialien sind spülmaschinengeeignet). Bitte keine verschmutzten Objekte wie Teller oder Besteck dazu stellen.

Professionelle Spülmaschine	Handelsübliche Spülmaschine	Von Hand
Temperatur von $\geq 60$ °C bis 65 °C für mindestens 90 Sekunden.	Temperatur von $\geq 60$ °C bis 65 °C für mindestens 30 Minuten.	Verwenden Sie eine spezielle Spülbürste mit etwa 45 °C warmem Wasser und ein geeignetes Spülmittel.

- Flaschen nach der Reinigung mitsamt dem Spülmaschineneinsatz zum Abkühlen und Trocknen aus der Spülmaschine nehmen. Flaschen vor der nächsten Verwendung komplett abkühlen lassen und trocknen lassen. Danach nicht verschließen.
- Die Deckel können sich verfärben, wenn sich Essensrückstände in der Spülmaschine befinden. Vor jedem Spülvorgang empfehlen wir, die Spülmaschine zu reinigen.
- Flaschen mit Bügelverschluss: Verschluss während des Spülvorgangs an den Flaschen lassen und nicht verschließen.



### Gebrauchsanleitung

- Die Flaschen sind für gefiltertes Wasser konzipiert – egal ob still (gekühlt oder ungekühlt), leicht kohlenstoffhaltig oder kohlenstoffhaltig.
- Neue Flaschen vor Gebrauch gründlich von Hand oder in der Spülmaschine reinigen (siehe Reinigungsanleitung hier oben).
- Vor dem Befüllen sicherstellen, dass die Flaschen, den Wasserspender, die Hände des Anwenders und die Arbeitsumgebung sauber sind.
- Nach dem Befüllen mit gefiltertem Wasser die Flaschen an einem sauberen, dunklen und kühlen Ort (am besten im Kühlschrank) lagern und innerhalb eines Tages aufbrauchen.
- Die Flaschen ausschließlich mit Wasser aus einem Wasserspender und nur bis zum vorgesehenen Füllstand befüllen. Danach sofort verschließen. Flaschen nicht mit heißem Wasser befüllen.
- Flaschen, die mit kohlenstoffhaltigem Wasser gefüllt sind, stehen unter Druck und dürfen deshalb keiner hohen Temperatur ( $> 35$  °C) ausgesetzt werden, da sie sonst zerbrechen können.
- Abgefüllte bzw. leere Flaschen in geeigneten Aufbewahrungskästen bzw. Spülmaschineneinsätze aufbewahren, um Beschädigungen zu vermeiden. Leere Flaschen aufrecht und offen an einem kühlen, trockenen und sauberen Ort aufbewahren.

\*Diese Reinigungs- und Bedienungsanleitung gilt für alle Glas- und anderen Flaschen von BRITA, jedoch nicht für Flaschen aus PET-Material

## BRITA Flaschenmodelle



# BRITA Wasserspender

## Anweisungen für nutzungsfreie Zeiträume für Wasserspender mit PureProtect

Vor einem nutzungsfreien Zeitraum von:  
mehr als 3 Tage

- 1 Wasseranschluss abdrehen.
- 2 Ventil der CO<sub>2</sub>-Flasche schließen.
- 3 Stromversorgung Ihres Wasserspenders stets aufrechterhalten.
- 4 Einen entsprechenden schriftlichen Hinweis anbringen, um sicherzustellen, dass niemand den Wasserspender verwendet, solange die Wasserversorgung unterbrochen ist.

Wenn Ihr Wasserspender für mehr als 120 Minuten vom Stromnetz getrennt ist, besteht das Risiko einer Keimvermehrung. Wenn der Wasserspender bis zur 24 Stunden vom Stromnetz getrennt war, starten Sie Ihren Wasserspender neu und spülen Sie ihn wie unten erläutert (siehe Absatz „zwischen 4 Tagen und 6 Wochen“). Falls der Wasserspender über 24 Stunden vom Stromnetz getrennt war, müssen Sie ihn desinfizieren und den Filter ersetzen. Wenn Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an unseren BRITA-Kundenservice.

### Nach einem nutzungsfreien Zeitraum von: bis zu 3 Tagen

- 1 Wasserauslass, Gehäuse und Tropfschale mit antibakteriellen Tüchern und Desinfektionsspray reinigen.
- 2 Wasserspender spülen wie folgt:



a. stilles Wasser,  
ungekühlt: 0,6 l



b. stilles Wasser,  
gekühlt: 0,6 l



c. heißes  
Wasser: 2 l

### zwischen 4 Tagen und 6 Wochen

- 1 Wasserauslass, Gehäuse und Tropfschale mit antibakteriellen Tüchern und Desinfektionsspray reinigen.
- 2 Wasserversorgung wiederherstellen und Ventil der CO<sub>2</sub>-Flasche öffnen.
- 3 Wasserspender spülen wie folgt:



a. stilles Wasser,  
ungekühlt: 1 l



b. stilles Wasser,  
gekühlt: 2 l



c. Wasser mit  
Kohlensäure : 2 l



d. heißes  
Wasser: 5 l

### mehr als 6 Wochen

Bitte kontaktieren Sie Ihren BRITA-Kundenservice, um einen Wartungstermin inklusive eines Austauschs der Filterkartusche zu vereinbaren.

Ausführlichere und produktspezifische Informationen zur Reinigung und Wartung des Wasserspenders erhalten Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.

#### Zapfhahn



BR55

#### Auftisch-/ Standgeräte



BR50