



# Willkommen bei BRITA Wasserspendern

Smart. Stylish. Umweltfreundlich.  
Entdecken Sie den perfekten Wasserspender für Ihre Organisation

Mehr Info: [brita.de/wasserspender](https://brita.de/wasserspender)



## Umweltfreundliche Wasserlösungen

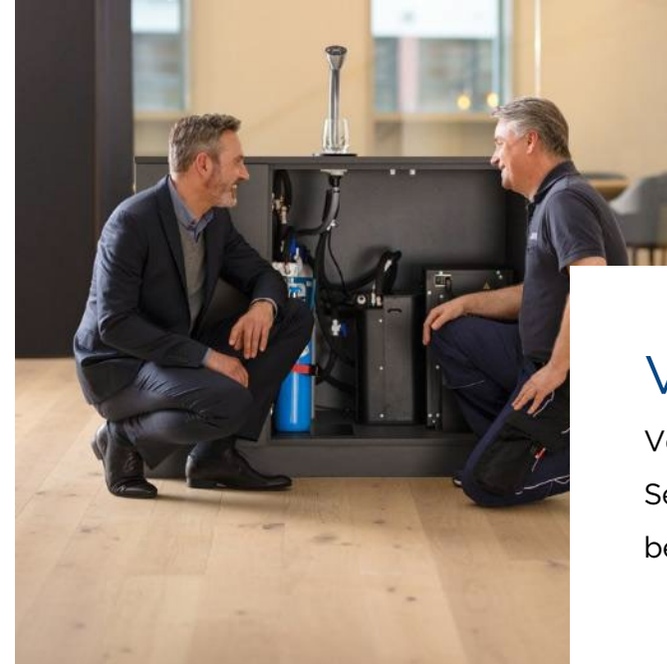
Nachhaltig entwickelte, langlebige Wasserspender vermeiden Kosten und umweltbelastende Transporte von Flaschenwasser.



## Modernes Design

Einfach zu bedienen, schön anzusehen: Unser innovatives Produktdesign liefert Wasser, das so gut schmeckt, wie es aussieht.

Mehr Info: [brita.de/wasserspender](https://brita.de/wasserspender)



## Verlässliche Partnerschaften

Von maßgeschneiderten Lösungen über Serviceoptionen bis hin zur Finanzierung – bei uns bekommen Sie alles rund um Ihre Wasserversorgung.



## Die Filtration: das Herzstück für optimale Hygiene

Jahrzehntelange Expertise in der Wasserfiltration und Spezialwissen im Gesundheitswesen ergänzen sich perfekt zur Erfüllung strengster Hygieneanforderungen.



# Behörden

Ein gesunder Arbeitsplatz beginnt mit ausgezeichnetem Wasser.

In Behörden und anderen öffentlichen Institutionen ist immer etwas los. Möchten Sie hier Wasser anbieten, ist eine erstklassige Hygiene unerlässlich, da so viele Menschen ein- und ausgehen.

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeitenden und Besuchenden an erster Stelle steht. Deswegen sind unsere Wasserspender standardmäßig mit der ThermalGate™-Hygienefunktion, einer effektiven thermischen Keimsperre, ausgestattet.

So können Sie unbesorgt sein, da Ihr Wasser immer sicher und qualitativ einwandfrei ist.

Zusätzlich erhalten Sie eine effiziente, kostensparende und regionale Lösung. Unsere Wasserspender sind direkt an die Wasserleitung angeschlossen. Das bedeutet, dass Sie sich den Aufwand und die Kosten für den Kauf, Transport, die Lagerung und die Entsorgung von Wasserflaschen sparen können.

BRITA Wasserspender bieten Ihnen eine praktische und problemlose Wasserversorgung. Unser Service kümmert sich um Installation, Filterwechsel, Wartung und mehr.

Ihre Mitarbeitenden und Besuchenden bedienen sich selbst und genießen kostenloses, frisches Wasser.

Mitarbeitenden können Sie z.B. Mehrwegflaschen anbieten und Gästen biologisch abbaubare Trinkbecher.

Mehr Info: [brita.de/wasserspender/branchen/behoerden](https://brita.de/wasserspender/branchen/behoerden)

 BRITA



## Nachhaltig

Eine praktische, umweltfreundliche Alternative zu abgefüllten Wasserflaschen.



## Kosteneffizient

Kauf, Transport und Lagerung von Wasserflaschen sind nicht mehr erforderlich.



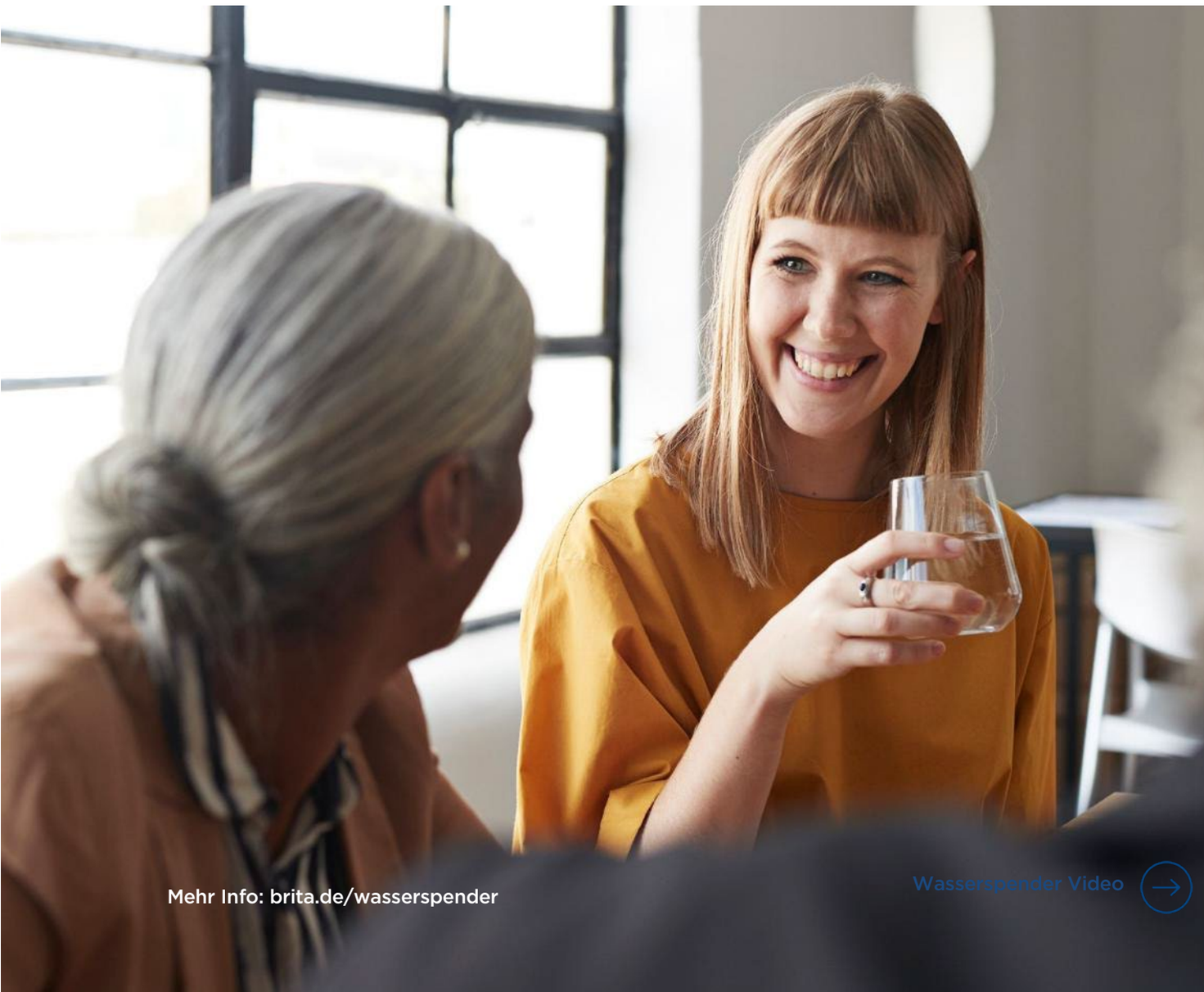
## Mehr Wohlbefinden

Wasserspender helfen ausreichend zu trinken und verbessern so Produktivität und Zufriedenheit.

# Alles aus einer Hand



# Vorteile eines BRITA Wasserspenders



## Nachhaltig:

- 86 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu Wasser in Flaschen.\*
- BRITA Deutschland nutzt bereits zu 100% Ökostrom und zusätzlich verwenden wir in der Fertigung Grauwasser
- Wir setzen das natürliche Kältemittel R290 ein.
- Die Geräte haben einen stromsparenden Stand-by-Modus und individuell einstellbare Temperaturregelung.
- Kalkreduktion spart Strom: schon 1 mm Kalkablagerung führt zu 7% höheren Energiekosten.
- Hergestellt in Europa: Unsere Wasserspender und Filter werden in Deutschland entwickelt und in Italien und Deutschland gefertigt.

## Langlebig:

- Alle Geräte sind aus hochwertigen, langlebigen Materialien, beispielsweise Edelstahl, gefertigt.
- Zusätzlich sind sie so konzipiert, dass sie leicht repariert werden können.
- Unser Service installiert, wartet und repariert Ihre Geräte, so dass sie immer optimal funktionieren.

## Sicher und hygienisch:

- Unsere Filter bieten hervorragenden Schutz vor unerwünschten Stoffen, die im Leitungswasser vorkommen können.
- Zusätzlich schützen Vorrichtungen wie die ThermalGate™ unsere Wasserspender vor retrograder Verkeimung.
- Unsere PureProtect Selbstreinigungsfunktion verhindert Stagnations-Keimwachstum, indem das Wasser automatisch und regelmäßig im Gerät zirkuliert wird.
- Unsere Geräte werden in Langzeittests von unabhängigen Instituten untersucht.
- Die BRITA HygienePlus Lösung erfüllt die strengen mikrobiologischen Vorgaben der Trinkwasserverordnung.

## Komfortabel:

- Vorprogrammierbare Portionseinstellung.
- Einstellbare Wassertemperatur.
- Exzellenter Geschmack bei Kalt- und Heißgetränken durch optimale Wasseraufbereitung
- Bei Heißwasserspender: weniger Kalk durch unsere bewährte Filtertechnologie.

## Modern und stylisch:

- Auswahl verschiedener Gerätetypen, Auf Tisch-, Standgeräte oder integrierte Lösungen (Zapfhähne).

Mehr Info: [brita.de/wasserspender](https://brita.de/wasserspender)

Wasserspender Video 

\* Berechnung auf der Grundlage von Top Pro HP (mittlere Kühlleistung)

# Top Compact

Der nachhaltige Allrounder für kleine Büros und Hotelzimmer.



**ThermalGate™**  
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.

**Leckage-Sensor**  
als Standardausstattung.

**CLARITY Protect Filtration**  
bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert wirksam Chlor und andere geschmacksstörende Stoffe.



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonen-Spender.



Bequeme **Touch-Tasten** für einfache Handhabung. Vorprogrammierbare Portionskontrolle und Wassertemperatur.

**Kühlkapazität** von 15l/h (Sprudel-Variante ) und 22l/h (Still-Variante)

Ideal für den geringeren Wasserbedarf (5-25 Personen)

**Nachhaltigkeit**  
natürliches Kältemittel und extrem niedriger Stromverbrauch.

Als **Auftisch- oder Standgerät** verfügbar.



- still
- gekühlt still
- sprudelnd

Top Compact Video



# Top Pro

Unser klassischer, vielseitiger Wasserspender für Unternehmen, Gesundheitswesen und öffentliche Einrichtungen.



**ThermalGate™**  
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



**PureProtect** - intelligente Selbstreinigungsfunktion



Unser **HygienePlus** Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen.



Das optionale **Easy Access Panel** trägt zur Schaffung einer barrierefreien, integrativen Umgebung bei. Die optionale Bedieneinheit kann so angebracht werden, dass sie auch aus niedriger Höhe leicht zu bedienen ist.



Unsere Wasserspender verursachen **86 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und **64 % weniger** als Gallonen-Spender.

- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd

Top Pro Video



**Display**  
Touchfunktion oder Druckknöpfe, Portionierungseinstellung.

**Hochwertige Materialien und Verarbeitung, Edelstahl.**

**Mittlere (50l/h) oder hohe (85 l/h) Kühlkapazität.**

**Ideal für den mittleren Wasserbedarf (10-100 Personen)**

**Nachhaltigkeit**  
Natürliches Kältemittel und extrem niedriger Stromverbrauch.

**Als Auf Tisch- oder Standgerät verfügbar.**



# Extra I-Tap



Zeitloses Design trifft auf fortschrittliche Filtertechnologie – in Unternehmen, Gesundheitswesen und Gastronomie.



**ThermalGate™**  
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



**PureProtect** – intelligente Selbstreinigungsfunktion



Unser **HygienePlus** Vierfachschatz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen.



Das optionale **Easy Access Panel** trägt zur Schaffung einer barrierefreien, integrativen Umgebung bei. Die optionale Bedieneinheit kann so angebracht werden, dass sie auch aus niedriger Höhe leicht zu bedienen ist.



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonen-Spender.

- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd



Display mit Touchfunktion  
Portionierungseinstellung.

**Hochwertige** Materialien und -  
Verarbeitung, Edelstahl.

Mittlere (50 l/h) oder hohe (85 l/h)  
**Kühlkapazität.**

**Nachhaltigkeit**  
natürliches Kältemittel und extrem  
niedriger Stromverbrauch.

Einbaugerät mit 2 unterschiedlichen Zapfhahn-Höhen.



# Extra C-Tap



Der Heiß- und Kaltwasserspender: Top-Design und moderne Technologie für Unternehmen und Gastronomie.

- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd
- heiß



THERMAL GATE™

**ThermalGate™**  
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



**PureProtect** - intelligente Selbstreinigungsfunktion (nur für Kaltwassergeräte)



Unsere **HygienePlus** Lösung ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen.



Das optionale **Easy Access Panel** trägt zur Schaffung einer barrierefreien, integrativen Umgebung bei. Die optionale Bedieneinheit kann so angebracht werden, dass sie auch aus niedriger Höhe leicht zu bedienen ist.



Optional: Metallschildchen zur Erläuterung der Wassersorten und Bedienung

**Tropfschale** mit Abwasseranschluss.



Intuitives Glas **Touch-Bedienfeld** mit Portionierungseinstellung.

**Verbrühungsschutz** beim Zapfen von Heißwasser.

**CLARITY Protect Filtration** - bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert wirksam Chlor und andere geschmacksstörende Stoffe.

**PURITY C Dispenser - Filtration** bei Nutzung von Heißwasser. Reduziert Kalk für optimalen Teegenuss und Schutz des Wasserspenders vor Verkalkung.

Als **Einbaugerät** verfügbar:



Extra C-Tap Video

# Aquarite

Die bewährte Lösung bei besonders hohen Hygieneanforderungen im Gesundheitswesen.

**BRITA**



**BRITA Hygiene Lösung**  
Unser 3fach-Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert. Eingangsfilter, Bakterienfilter und thermische Keimsperrung am Wasserauslass schützen zuverlässig vor Verunreinigungen und Keimen.

gekühlt still

sprudelnd



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonenspender.



**Intuitives Bedienfeld** mit mechanischen Knöpfen. Ideal auch zur Selbstbedienung. Leicht verständliche, leuchtende Anzeigen z.B. für CO<sub>2</sub>-Zylindertausch oder anstehende Wartung.

Programmierbare **Portionierung**

**Hochwertiger Edelstahl**, robust und leicht zu reinigen.

Verfügbar als:

1. Auf Tischgerät
2. Einbaugerät-Zapfstelle
3. Standgerät Tower
4. Standgerät SGK
5. Inwand- Einbaugerät
6. Aufwand- Einbaugerät



1. 2. 3. 4. 5. 6.

# Easy Access Panel

Zusätzliches Bedienelement unserer Wasserspender für eine barrierefreie Umgebung.



**Design und Funktionsweise** analog zu den Wasserspendern.



Schaffung einer **barrierefreien, integrativen Arbeitsumgebung**. Die Bedieneinheit kann so platziert werden, dass sie auch aus niedriger Höhe leicht zugänglich ist.

**Praktische Maße:**

- 8 cm breit x 8 cm lang
- 0,7 cm hoch (flach)
- 6,7 cm hoch (abgewinkelt)



**Wassersorten**

Entsprechend dem jeweiligen Wasserspender; Portionierungseinstellung möglich.

**Kompatibel mit:**

- Top Pro
- Extra I-Tap
- Extra C-Tap

**Drei Installationsmöglichkeiten:**

1. Abgewinkelt auf der Theke
2. Flach auf der Theke
3. Flach auf der Schrankseite



- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd
- heiß

# Vorteile der BRITA Filter



## Bei kaltem stillem oder sprudelndem Wasser:

- erfrischendes Wasser mit bestem Geschmack
- reduziert Trübungen für kristallklares Wasser
- zuverlässiger Betrieb des Wasserspenders, hervorragende Sicherheit und Hygiene

## Bei heißem Wasser:

- volles, reiches Aroma und optimaler Geschmack für Tee
- Schutz vor Geräteverkalkung, was die Lebensdauer des Wasserspenders verlängert

## 1 Der CLARITY Protect-Filter sorgt für besonders reines Wasser

Unser Leitungswasser wird zwar laufend streng kontrolliert, dennoch können einige Bakterien, Metalle, Mikroplastik und organische Verunreinigungen z. B. über Rohrleitungen eingetragen werden. CLARITY Protect hält unerwünschte Keime und Partikel von Ihrem Wasser fern und reduziert zudem zuverlässig geschmacks- und geruchsstörende Stoffe wie z. B. Chlor. Darüber hinaus reduziert er > 99% aller PFAS Chemikalien, was von einem unabhängigen Institut getestet und zertifiziert ist.

## 2 Der PURITY C Filter für perfektes Heißwasser

Dieser Filter reduziert Kalk und andere geschmacksstörende Stoffe und sorgt so für optimalen Geschmack von Tee. Gleichzeitig wird der Wasserspender vor Kalkablagerungen geschützt. Mit der Verschnitt-Einstellung kann der gewünschte Härtegrad individuell gesteuert werden.



# Unsere Filter reduzieren folgende Stoffe:



**Kleine Partikel:** z. B. Mikroplastik - das sind Kunststofffragmente < 5 mm. Sie sind im Leitungswasser zu finden: primäres Mikroplastik, z. B. aus Kosmetika, Gesichtereinigungsmitteln und Reinigungsmitteln; sekundäres Mikroplastik, z. B. aus der Zersetzung von Kunststoffprodukten und Autoreifen.



**Grobe Partikel:** z. B. Sand. Partikel im Leitungswasser stammen hauptsächlich von Ablagerungen in den Rohrleitungen. Sie bestehen aus einer Mischung aus Kalk, Gips, Silikaten (Sand) und Rost aus der Korrosion der Leitungen. Druckstöße oder einfach nur der normale Wasserfluss können sie herauslösen.



**Metalle:** z. B. Blei. Metalle sind in der Regel nicht im Leitungswasser enthalten, können aber durch korrodierende Rohre eingebracht werden. Rohrleitungen in Privathaushalten können aus verzinktem Stahl, Kupfer, rostfreiem Stahl, Messing - und in seltenen Fällen aus Blei - bestehen. Stagnierendes Wasser in Rohrleitungen kann die Konzentration von Metallen über die festgelegten Grenzwerte hinaus ansteigen lassen.

Mehr Info: [brita.de/wasserspender/filtration](https://brita.de/wasserspender/filtration)



**Chlor:** wird in kleinen Mengen zum Schutz gegen mögliche Krankheitserreger mit in die Wasserleitung gegeben. Zusammen mit organischen Rückständen im Wasser können Reaktionen entstehen, die sich negativ auf Geschmack und Geruch des Wassers auswirken.



**Organische Verunreinigungen:** z.B. Pestizide, Rückstände von Medikamenten, Lösemittel, industrielle Produkte wie Farben und Lacke oder auch natürliche Stoffe (Algen, Keime) und Partikel.



**Karbonathärte/Kalk:** während des Wasserkreislaufs nimmt der Regen CO<sub>2</sub> aus der Luft auf und wird leicht sauer. Der Regen löst Mineralien, wie z. B. Kalziumkarbonat, im Boden auf. Dadurch erhöht sich die Karbonathärte des Wassers. Zu viele Mineralien im Wasser können den Geschmack von Getränken beeinträchtigen und zu Kalkablagerungen in Geräten führen.



**Asbestfasern:** Asbest ist ein hitzebeständiges faseriges Silikatmineral. Es wird z. B. als Isolierung, als Korrosionsschutzbeschichtung und in der Vergangenheit als Baumaterial verwendet. Asbestfasern können über Rohrleitungen, einschließlich Asbestzementrohren (die in der Vergangenheit zulässig waren) und beschichteten Rohren, ins Wasser gelangen.



**Bakterien und mikrobielle Zysten:** Leitungswasser ist sauber, aber nicht steril. Es wird so aufbereitet, dass es den festgelegten mikrobiologischen Standards entspricht. Da das Wasser jedoch über die Leitungen transportiert wird, können sich Keime vermehren. Dies gilt insbesondere für stehendes Wasser.



**Pharmazeutika:** Rückstände von Arzneimitteln und Hormonen sowie deren Nebenprodukte können über das Abwasser in die Umwelt gelangen. Sehr kleine Mengen können dann in das Leitungswasser gelangen. Das Wasser wird regelmäßig auf Naproxen, Lindan und Estron untersucht, da diese Stoffe besonders häufig vorkommen.



**PFAS: per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen. Synthetische Chemikalien, die aufgrund ihrer wasser- und fettbeständigen Eigenschaften in Industrie- und Konsumgütern verwendet werden. Sie sind sehr langlebig und gelangen durch industrielle Abwässer und Umwelteinträge in das Leitungswasser, was eine Filtration unerlässlich macht.**

# BRITA 4-Zonen Hygieneschutz



## 1. Mehrstufige Filtration, die Branchenmaßstäbe setzt

Entfernt zuverlässig Partikel, Schwebstoffe, Bakterien, Zysten, geschmacks- und geruchsstörende Stoffe



## 2. Schutz vor Stagnations-Keimbildung im Gerät

Regelmäßige automatische Selbstreinigung durch Zirkulation des Wassers durch sämtliche Leitungen und den Filter. Verhindert die Entstehung von Keimen. Angepasst an Wasserentnahme.



## 3. Schutz vor retrograder Verkeimung am Wasserauslass

Der Auslaufhahn wird automatisch alle 120 Minuten auf über 125 °C erhitzt und tötet damit mögliche Keime, die von außen kommen, ab. 24 / 7 aktiv – auch in Stillstandszeiten.



## 4. Maximale Sicherheit durch Doppelschicht-membran-Filtration

Zusätzlicher **optionaler Bakterienfilter** direkt vor dem Auslaufhahn, der ein noch höheres Maß an Bakterien und Zysten herausfiltert. Ist Bestandteil der HygienePlus Lösung für besonders hygienesensible Anforderungen.



# Wasserspender-Zubehör

Mit unserer 360° Lösung können Sie das frisch gezapfte Wasser servieren sowie Wasserspender und -flaschen reinigen.

Personalisierbare, wiederverwendbare Flaschen in verschiedenen Formen, Größen und Materialien ergänzen Ihren Wasserspender. Für Lagerung und Transport der Flaschen stehen unterschiedliche Tragekorbvarianten zur Verfügung, kompatibel mit allen Flaschentypen.

Hygiene hat bei uns oberste Priorität. Wir empfehlen eine tägliche äußerliche Reinigung der Wasserspender und bieten entsprechende Desinfektions- und Reinigungsmittel an. Zur Flaschenreinigung sind verschiedene Spülkörbe erhältlich, die mit gewerblichen- und Haushaltsspülmaschinen nutzbar sind.



Suchen Sie nach Möglichkeiten, Ihren CO<sub>2</sub>- Fußabdruck zu verkleinern? Der Wechsel von herkömmlichen Plastikflaschen hin zu wiederverwendbaren BRITA Flaschen ist ein einfacher Schritt zu mehr Nachhaltigkeit.

## Geschmack

Passende Zugaben für individuelle Getränke



## Flaschen

Glas, Edelstahl, Kunststoff



## Personalisierung der Flaschen

Logo, Claims, Namen



## 360° Zubehör- Angebot



## Reinigung

Spülkörbe, Flaschenbürste, Reinigungsmittel



## Flaschenkästen

Transport und Lagerung



## Flaschensiegel

Sicherheit und Frische

# Wir sind für Sie da

Während der gesamten Lebensdauer Ihres Wasserspenders.

## Sicherheit durch Service

Unser regelmäßiger, umfassender Service sorgt für eine erstklassige Hygiene Ihres Wasserspenders. Wir führen die Gerätewartung 1 - 2mal pro Jahr durch. Unsere Miet- und Full-Service-Verträge decken auch alle Reparaturen ab, die während der Miet- /Standzeit des Geräts (5 - 10 Jahre) anfallen.

## Zuverlässige hohe Servicequalität

Unsere technischen Serviceaußendienst-Mitarbeiter werden regelmäßig fachlich geschult, um Ihnen jederzeit den bestmöglichen Service bieten zu können. Sie bilden ein bundesweites Netzwerk für einen reaktionsschnellen und flexiblen Service.

## Der Kunde im Zentrum

Wir haben jederzeit ein Ohr für Ihre Anliegen - persönlich vor Ort oder am Telefon steht Ihnen unser kompetentes Team gern zur Verfügung.

