

Willkommen bei BRITA Wasserspendern

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



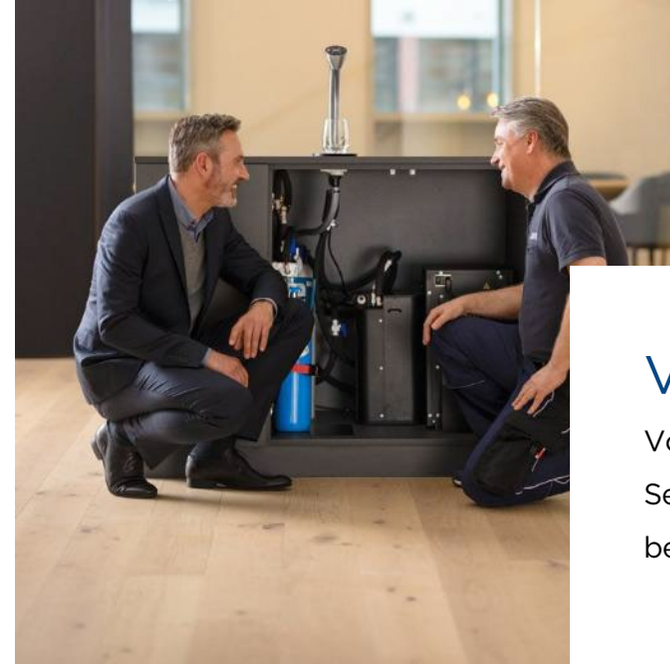
Umweltfreundliche Wasserlösungen

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.



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.



Kliniken und Gesundheitswesen

H₂O - die Gesundheitsformel.

Wasser in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen muss besonders strenge Anforderungen erfüllen.

Eine solide Hygiene ist der Schlüssel zur Minimierung von Infektionen. Gleichzeitig spielt Kosteneffizienz eine große Rolle.

Eine optimale Flüssigkeitszufuhr ist für das Wohlbefinden unerlässlich -

besonders in Kliniken, wo eine schnelle Genesung der Erkrankten entscheidend ist.

Mit BRITA Wasserspendern erfüllen sie diese Anforderungen ganz einfach. Ihre Patientinnen, Patienten, Besuchende und Mitarbeitende können kostenlos gefiltertes, frisches Wasser genießen. Entweder selbst gezapft oder in Flaschen serviert.

Es ist rund um die Uhr verfügbar, erfrischend, lecker und - dank des BRITA HygienePlus Systems - hygienisch sicher.

Außerdem machen Sie sich unabhängig von Flaschenwasserlieferungen und der damit verbundenen Logistik und Lagerung.

Darüber hinaus können Sie je nach Ihren Hygienevorschriften aus verschiedenen Optionen wie Einweg- oder Mehrwegflaschen wählen.

Wir beraten Sie gern, welches Versorgungskonzept zu Ihrer Einrichtung passt.



Top Hygiene

Unsere HygienePlus-Lösung basiert auf über 20 Jahren Erfahrung im Gesundheitswesen und entspricht den mikrobiologischen Kriterien der Trinkwasserverordnung.



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



Top Pro

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

 BRITA



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 CO₂-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** Vierfachschutz 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 CO₂-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.



PURE PROTECT

PureProtect - intelligente Selbstreinigungsfunktion (nur für Kaltwassergeräte)



HYGIENE PLUS

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 CO₂-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 CO₂-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.at/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 CO₂ 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.

PFAS- Reduktion

Wir haben die Lösung zum wirkungsvollen Schutz Ihrer Gesundheit

- Experten empfehlen Sorptionsmethoden wie Aktivkohle als effektivstes und wirtschaftlichstes Vorgehen
- Unser CLARITY Protect-Filter verwendet hochwertigste Filtrationstechnologie, einschließlich eines Aktivkohleblocks
- Dieser ist hochporös mit großer Oberfläche, die PFAS während der Filtration effektiv aus dem Wasser adsorbiert
- Dadurch werden nachweislich über 99 % der PFAS reduziert, sodass jeder mit BRITA sichereres, reines Wasser genießen kann
- Akkreditiert und zertifiziert vom IAPMO-Institut nach dem NSF-Standard 53 (International Association of Plumbing and Mechanical Officials; führende Zertifizierungsstelle für Sanitär- und mechanische Produkte)
- Durch die Reduzierung von PFAS um über 99 % ermöglicht Ihnen der CLARITY Protect-Filter das zu schützen, was am wichtigsten ist: ihre Mitarbeitenden
- Mit der neuen PFAS-Zertifizierung bestärken wir zusätzlich unser Produktversprechen, sichere, hygienische und ganzheitliche Filterlösungen anzubieten.

Wir liefern nicht nur wohlschmeckendes Wasser, sondern auch Vertrauen – und damit das gute Gefühl, sicheres Wasser zu genießen.



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.



CLARITY Protect

Der Filter für sicheres, exzellentes Wasser.

Unser Leitungswasser wird laufend streng kontrolliert. Dennoch ist im Gesundheitswesen und allen hygienesensiblen Umgebungen ein zusätzliches Maß an Sicherheit erforderlich. CLARITY Protect bietet eine mehrstufige Filtration und nicht nur einen einzelnen Aktivkohlefilter. Er setzt den Branchenmaßstab - von der ersten Filterstufe bis zu dem Moment, in dem Sie Ihr kristallklares, frisches Wasser genießen.

CLARITY Protect reduziert:



Kleinstpartikel
wie z.B.
Mikroplastik
oder Sand



Metalle wie
Blei



Pharmazeutika,
Pestizide und
Hormone



Chlor



Organische
Verunreinigungen



Bakterien
und Zysten



Asbestfasern



PFAS



Vorfilter

Entfernt Schwebstoffe
und grobe Partikel.

Hohlfasermembran

filtriert 99.999% der Bakterien und
99.95% der Zysten.

Filterkapazität

11,500 l

Aktivkohle

Reduziert geschmacks- und
geruchsstörende Stoffe.

Schützt den

Wasserspender und
senkt die
Wartungskosten.



Clarity Protect Video

PureProtect

Der neue Hygienestandard unserer Wasserspender

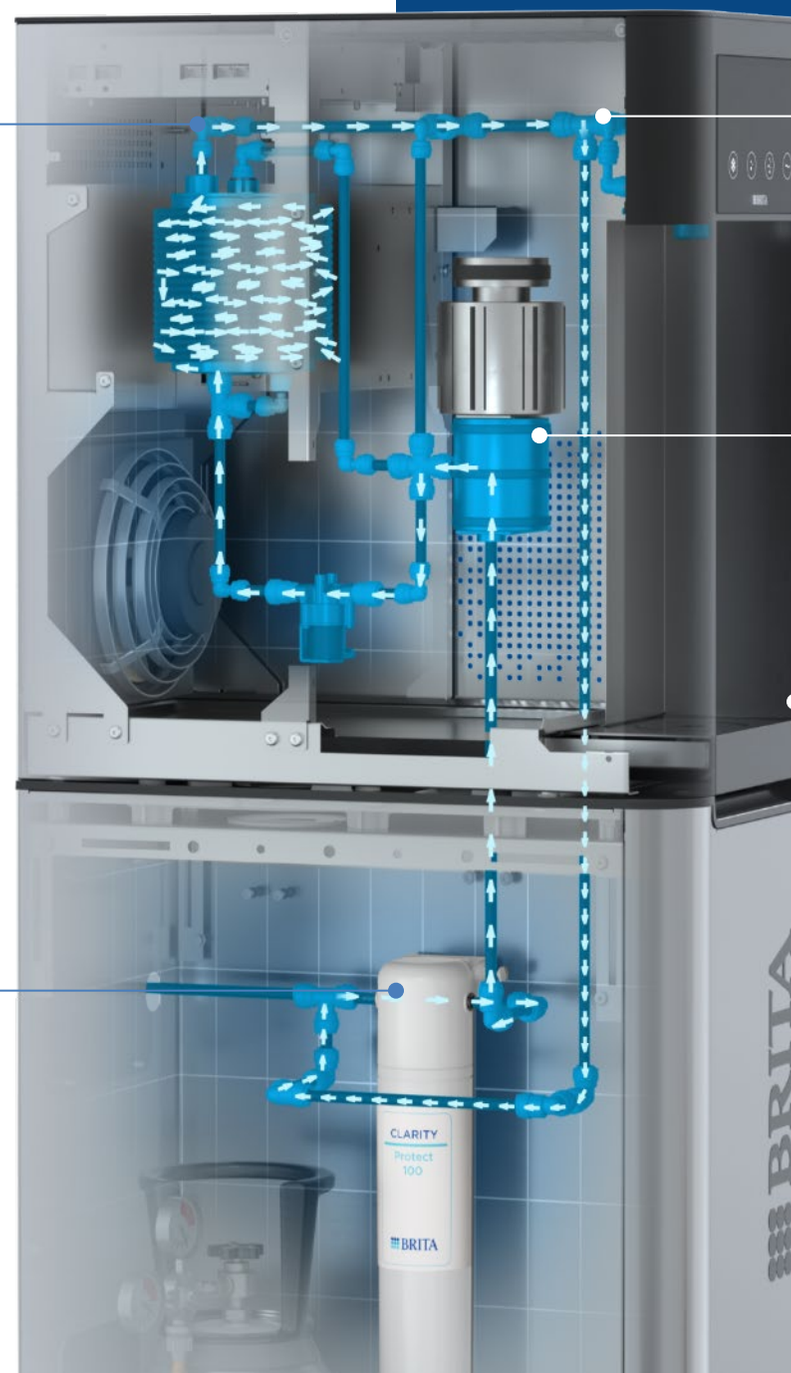
99% weniger Keim- und Bakterienbildung wenn der Spender inaktiv ist (> 48h)

Optimale Hygiene und Komfort ist jederzeit sichergestellt. Unsere Hygienetechnik übertrifft DIN-6650 und die Branchenrichtlinien der GWCA

Verbesserte Nachhaltigkeit durch weniger Spülwasser- und Reinigungsmittelverbrauch

Für Partner: bessere Service-Effizienz durch reduzierte Zeit für die Desinfektion

Gleichbleibend erfrischender Trinkgenuss durch wiederholte Aktivkohlefiltration im Clarity Protect Filter



Vermeidung von Stagnation und Keimbildung durch Zirkulation direkt vom Wasserauslass durch sämtliche Leitungen im System

Intelligente Anpassung der Zirkulations-häufigkeit an das Nutzungsverhalten

Verfügbar ab Jan für alle TG und ab Sep für alle HP-Geräte:

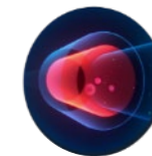
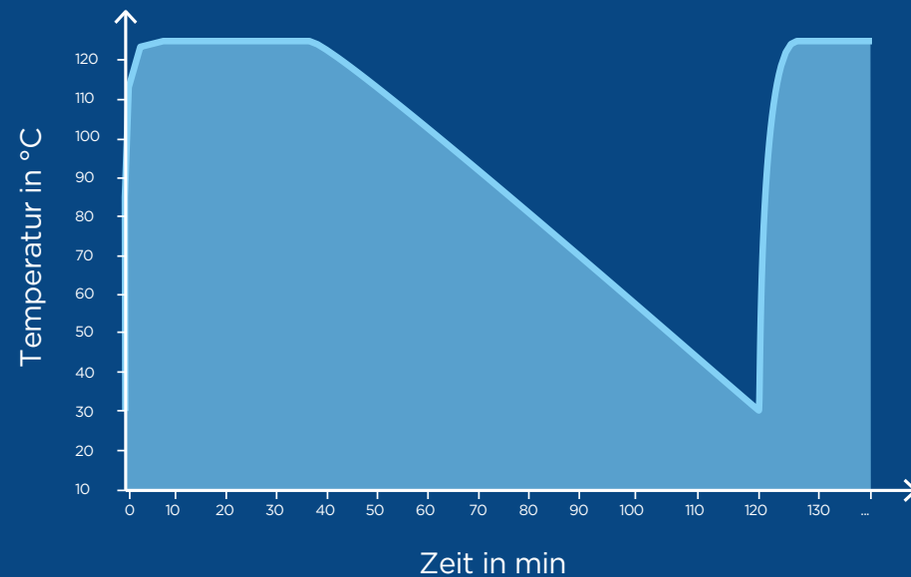
- Top Pro
- Extra I-Tap
- Extra C-Tap (nur kalt)



BRITA ThermalGate™

Die leistungsstarke thermische Desinfektion.

Der Auslaufhahn wird alle 120 Minuten auf über 125 °C erhitzt.



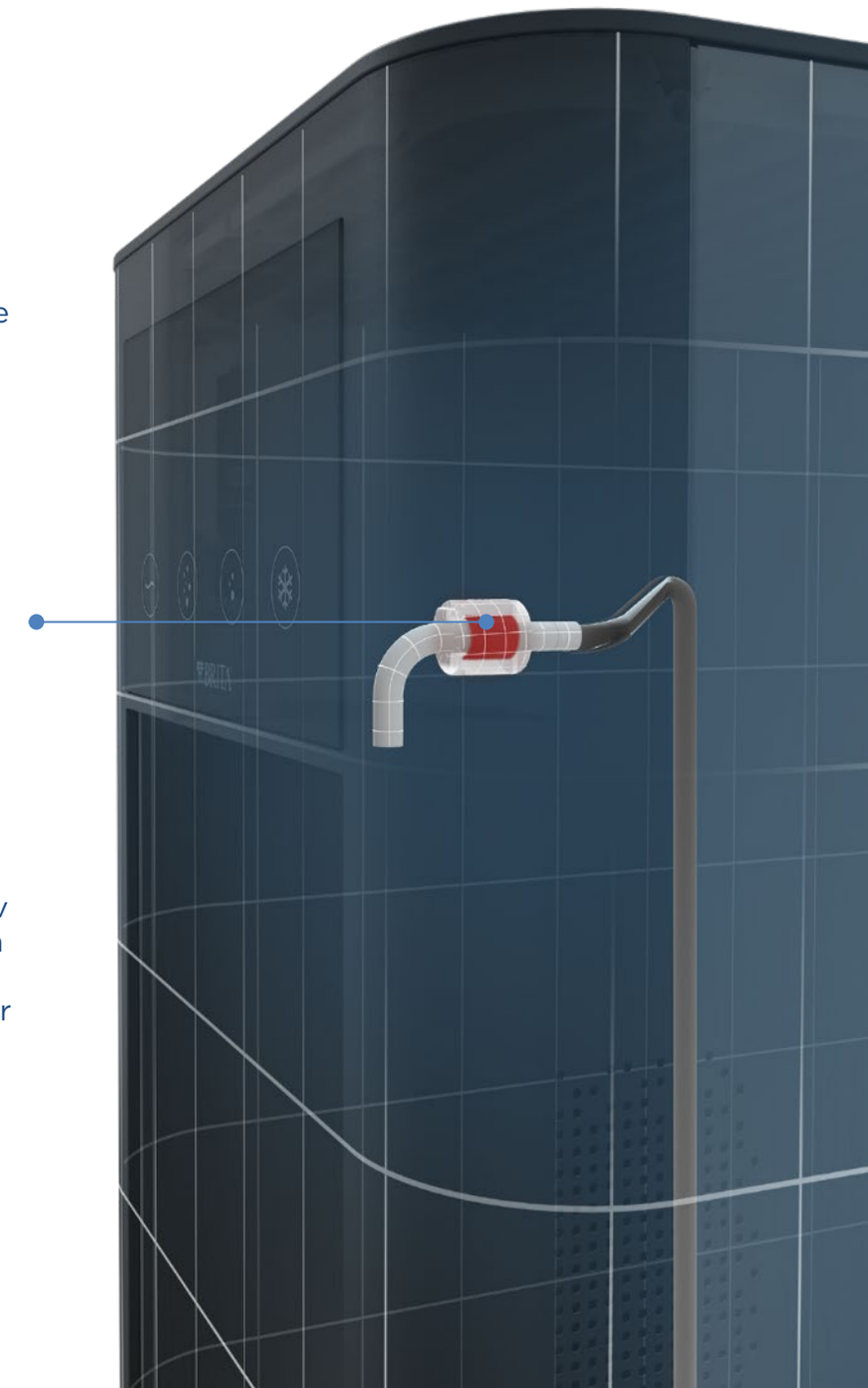
Der Auslaufhahn wird automatisch alle 120 Minuten auf über 125 °C erhitzt und tötet damit Keime zuverlässig ab.

Funktioniert vollautomatisch und erfordert keine chemischen Zusatzstoffe.



Die ThermalGate™ ist permanent aktiv und schützt den Wasserspender auch während Stillstandszeiten, zum Beispiel nachts, am Wochenende oder in den Ferien.

Ist in allen unseren Wasserspendern standardmäßig integriert.



CLARITY Safe X3



Der Filter für besondere Hygieneanforderungen.

Dieser Filter wird als Bestandteil der BRITA HygienePlus Lösung zusätzlich zu unserem Standard-Eingangsfiler CLARITY Protect eingesetzt.

Er befindet sich direkt vor dem Auslaufhahn. Wenn Sie Wasser zapfen, entfernt dieser Filter jegliche eventuell verbliebenen Bakterien, mikrobielle Zysten und andere unerwünschte Verunreinigungen.

Der Safe X3 Filter stellt damit ein hohes Maß an Wasserqualität und einwandfreier Hygiene sicher.

CLARITY Safe X3 reduziert:



Bakterien



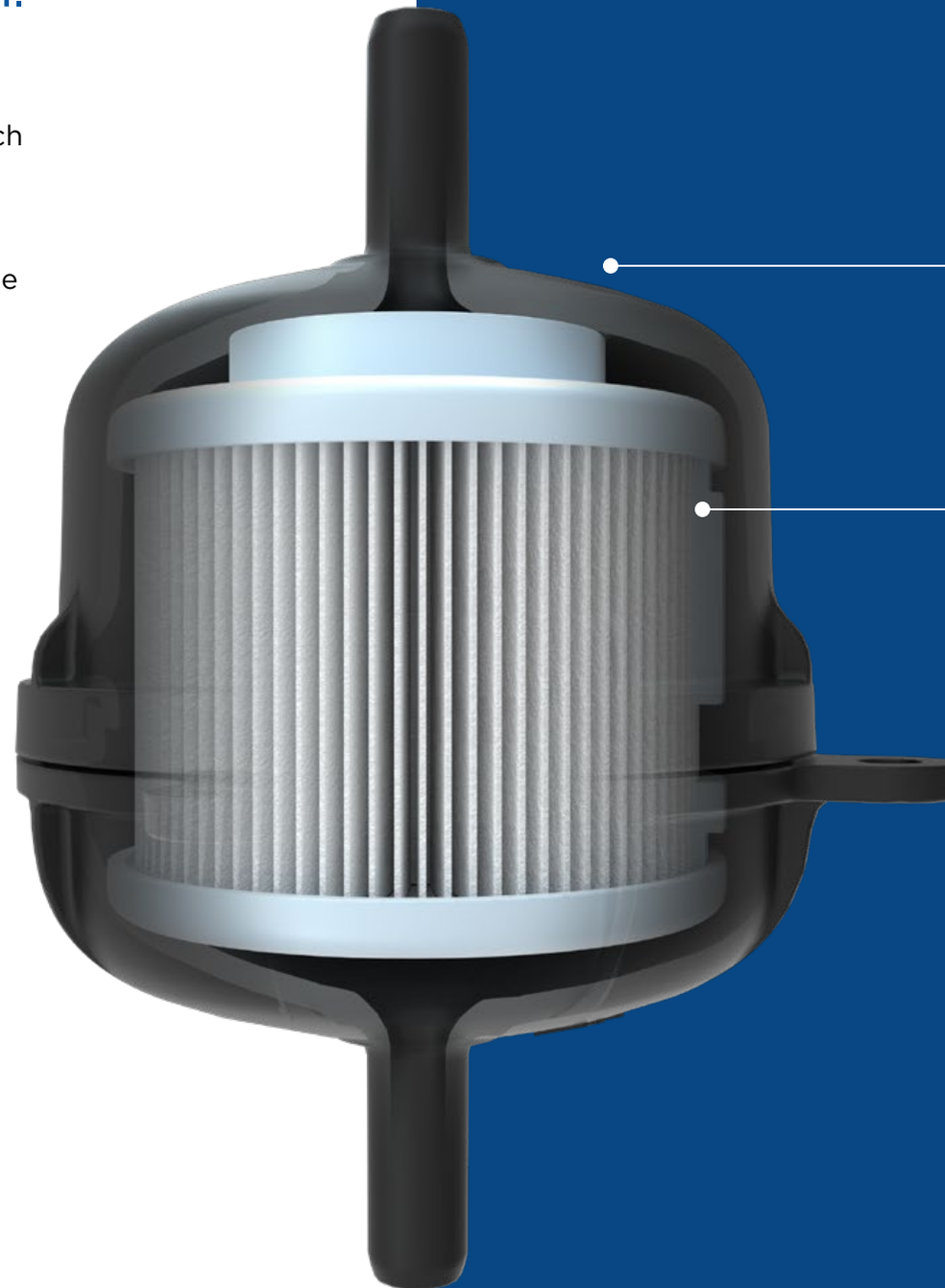
Zysten



Kleinstpartikel,
wie z.B.
Mikroplastik.



Partikel wie
Sand



Filterkapazität
hält bis zu 6 Monaten

**Asymmetrische
Doppelschichtmembran**
Filtert 99,99999% der Bakterien
und 99,95% der Zysten
Für maximale Sicherheit

Teil der HygienePlus Lösung für:

- Top Pro (optional)
- Extra I-Tap (optional)
- Aquarite (Standard)

HygienePlus Video





BRITA HygienePlus

Das branchenführende Hygienesystem mit 4-facher Schutzfunktion.



Die leistungsstarke **ThermalGate™**-Funktion heizt den Zapfhahn regelmäßig automatisch auf. Dies schützt vor Verunreinigungen durch äußere Quellen, wie z. B. Berührung des Wasserhahns und Aerosoltröpfchen durch Niesen oder Husten.

Der **CLARITY Safe X3**, der sich vor dem Zapfhahn befindet, verwendet eine sehr feine, asymmetrische Doppelschichtmembran, um verbleibende Bakterien und mikrobielle Zysten zu entfernen. Es filtert auch Mikroplastik, 99,99999 % der Bakterien und 99,95 % der Zysten heraus.

PureProtect ist die innovative Selbstreinigungsfunktion von BRITA. Das stehende Wasservolumen von ca. 2 Litern wird regelmäßig durch den Eingangsfiler zirkuliert, was Stagnationskeime verhindert und den Geschmack optimiert. Das intelligente System passt die Zirkulationshäufigkeit dem Nutzerverhalten automatisch an.

Der **CLARITY Protect** Filter am Einlass verfügt über einen Vorfilter zur Entfernung größerer Partikel, eine Aktivkohlefiltration zur Entfernung geschmacks- und geruchsstörender Stoffe, sowie eine Hohlfasermembranfilter zur Entfernung von Pharmazeutika, organischen Verunreinigungen und Metallen wie Blei. Die Membran filtert 99,999 % der Bakterien und 99,95 % der Zysten heraus.



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 CO₂- 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

Wave Flaschen

In drei Größen

- 600 ml Kunststoff (20,4 cm hoch, 90g)
- 750 ml Glas (24 cm hoch, 600g)
- 850 ml Kunststoff (24 cm hoch, 113 g)

Große Flaschenöffnung für einfaches Nachfüllen.

Großer Druckbereich (360°C, 100 mm bzw. 135 mm hoch).



Ø 7,2 cm

Ø 7,8 cm

Ø 7,8 cm

Personalisierbarer Deckel (mit/ohne Logo oder mit/ohne Symbole still oder sprudelnd).



Deckelfarben: weiß oder dunkelgrau.

Ideal als täglicher Begleiter am Arbeitsplatz oder im Gesundheitswesen.

Modell	Wave
Material	beschichtetes Glas 750 ml/ Strapazierfähiger Kunststoff (600 und 850 ml)
Bedruckung Flasche und Deckel	bis zu 2 Farben / spülmaschinenfest
Bestellbezeichnung	
Glasflasche	WAVE-G750- (01-12 je nach Bedruckung und Deckel)-E
Kunststoff-Flaschen	WAVE-K600- (01 bis 08)-E/ WAVE-K-800 (01 bis 08)-E
Deckel	WAVE-CAP-01 (weiß) / WAVE-CAP-02 (grau)
Mindestbestellmenge	12 (Standard BRITA) oder 60 (personalisiert)



Magic Flaschen

In zwei Größen:

500 ml (19,6 cm hoch, 27 g)

750 ml (21,5 cm hoch, 33 g)

Große Flaschenöffnung für bequemes Befüllen und Trinken.

Als **Nachfüllflasche** für Patienten geeignet (**Nutzung bis zu 7 Tage**).



Ø 7 cm

Ø 8,1 cm

Sicherheitsverschluss

Hygienesiegel bricht bei der 1. Öffnung.

Gedrehte Form bei stillem Wasser – nimmt bei Befüllung mit Sprudelwasser **runde Form** an.

Hitzebeständig bis 60 °C.

Wir übernehmen alle Kosten und Meldungen rund um das Verpackungsgesetz für ein reibungsloses Recycling und geschlossene Kreisläufe.

Modell	Magic
Material	PET-Kunststoff
Hergestellt in	Deutschland
Bestellbezeichnung	
kleine Flasche	IOX-PT-05 (1.980 Stk. ohne Deckel / IOX-PT-06 (150 Stk. inkl. Deckel)
große Flasche	IOX-PT-02 (1.296 Stk. ohne Deckel / IOX-PT-03 (100 Stk. inkl. Deckel)
Deckel blau	IOX-PET-08.1 (2.850 Stk.)



Tritan Flaschen

In drei Größen

- 500 ml (18 cm hoch, 56 g)
- 750 ml (21,3 cm hoch, 68 g)
- 1000 ml (23,8 cm hoch, 85 g)

Bruchsicher,
lange
Lebensdauer.

lebensmittelecht,
geruchsneutral.



- **Drei Deckelvarianten**
 1. Standard blau
 2. Standard weiß
 3. Flip Top (transparent)

• **Spülmaschinengeeignet**

- **Lasergravur** möglich
(einfarbig), Druckbereich in cm:
 - 3,6 x 8 (kl. Flasche)
 - 3,8 x 9 (mittlere Flasche)
 - 4,0 x 9 (gr. Flasche)

• **Besonders leicht und ergonomisch.**

Ø 7 cm Ø 7,5 cm Ø 8,25 cm

Modell	Tritan
Material	Tritan Kunststoff
Hergestellt in	Österreich
Bestellbezeichnung	
Flaschen mit Standard blauem Deckel	IOX-TRI-05 (500 ml) = 63 Stk./VE IOX-TRI-75 (750 ml) = 50 Stk./VE IOX-TRI-1 (1000 ml) = 45 Stk./VE
Schraubdeckel	IOX-PC-0 (blau) / IOX-PC-0000 (weiß)
Flip Top Deckel	IOX-PC-00



CO₂-Zylinder

Leckeres Sprudelwasser rund um die Uhr.

Besonders leicht und robust: Kleiner Zylinder 6 kg, großer Zylinder 15,5 kg

Passend für gängige Küchenunterschranke (Höhe 80 cm)

Sicherer Stand durch flachen Boden

Zum CO₂-Shop



Stabiler Käfig zum Schutz des Ventils

Natürliche Quellkohlen-säure für ihren Sprudelbedarf:

- 250 l (2kg-Zylinder)
- 750 l (6kg Zylinder)

Liefersicher: Produziert in Deutschland bei filltech (BRITA)

Zertifizierte Qualität: E 290 und Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung.

Druckminderer

Schnellwechselsystem – Zylinderwechsel leicht gemacht

Einmalige Umrüstung (selbst oder über unseren Service)

Griffe zur Entriegelung des CO₂-Zylinders

Druckbegrenzungs-ventil öffnet bei 7 bar



Drehbarer Aufsatz zur einfachen Einstellung des CO₂-Drucks

Integrierte Druckanzeige

Rot-Grün-Anzeige gibt an, ob CO₂-Zylinder getauscht werden sollte

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.

