



 **BRITA**

BRITA Wasserspender Lösungen.
Ein Plus für Ihr Unternehmen.

Hydration erleben. Frische für den Kopf.

Mehr Info: brita.de/wasserspender

Drink better. Do better.

Behörden

Ein gesunder Arbeitsplatz beginnt mit ausgezeichnetem Wasser.

In Behörden und anderen öffentlichen Institutionen ist immer etwas los. Bei so vielen Menschen, die ein- und ausgehen, ist erstklassige Hygiene unerlässlich.

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeitenden und Besuchenden an erster Stelle steht. Mit einem BRITA Wasserspender wird Ihr Leitungswasser ganz einfach in hochqualitatives Wasser verwandelt. Kein Flaschenwasserkauf, -lagerung oder -entsorgung mehr.

Unsere Hygienefeatures wie der CLARITY Protect Filter, die PureProtect Selbstreinigungsfunktion und der ThermalGate™ Rückverkeimungsschutz bieten Ihrem Personal und Ihren Besuchern stets sicheres, hervorragendes Wasser.

Unser Service kümmert sich unkompliziert um die Installation, Wartung, Filterwechsel und mehr.

Mehr Info: brita.de/wasserspender/branchen/behoerden



Kompakt und praktisch
Wasserspender nehmen kaum Platz ein: abgefülltes Flaschenwasser muss nicht transportiert, gelagert und entsorgt werden.



Kosteneffizient
Die Kosten für den Kauf und das Handling von abgefüllten Wasserflaschen entfallen.



Mehr Wohlbefinden
Hilft mehr Wasser zu trinken und steigert so Produktivität und Zufriedenheit

Alles aus einer Hand.



Vorteile eines BRITA Wasserspenders.

Verantwortungsvollere Lösung

86 % weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu vorabgefülltem Wasser*.

Made in Europe

Hergestellt in Deutschland und Italien, legen BRITA Wasserspender kurze Strecken zu den Installationsstandorten zurück.

Langlebigkeit

BRITA-Geräte sind dafür ausgelegt, repariert oder generalüberholt zu werden.

Komfortabel

Einstellbare Temperatur und Portionsregelung helfen, Überverbrauch zu vermeiden.

Sicher und hygienisch

Unsere 4-fachen Hygieneschutz-Features setzen höchste Standards. Unsere HygienePlus Lösung ist getestet und entspricht der deutschen Trinkwasserverordnung.

Zuverlässiger Schutz

Die BRITA-Filtration reduziert mikrobiologische Verunreinigungen und Partikel.

Weniger Kalkablagerungen, mehr Wirkung

Schon 1 mm Kalk entspricht 7 % höheren Energiekosten – die BRITA-Filtration reduziert Ablagerungen im heißen und kalten Wasser, was den Geschmack verbessert und die Emissionen senkt.

* Berechnung basierend auf Top Pro (mittlere Kühlkapazität)



Gesundheit und Wohlbefinden.

Eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr ist entscheidend für Spitzenleistungen bei der Arbeit und die allgemeine Gesundheit. Warum? Weil es Energie, Konzentration und Produktivität fördert. Unsere Wasserspender bieten Ihnen kristallklares, hervorragend schmeckendes Wasser, das die Menschen motiviert, mehr zu trinken.

Die Kombination von Hygiene, Geschmack und Bequemlichkeit helfen BRITA Wasserspender Ihnen, gesündere Routinen zu schaffen, sich gut zu fühlen und leistungsfähig zu bleiben.



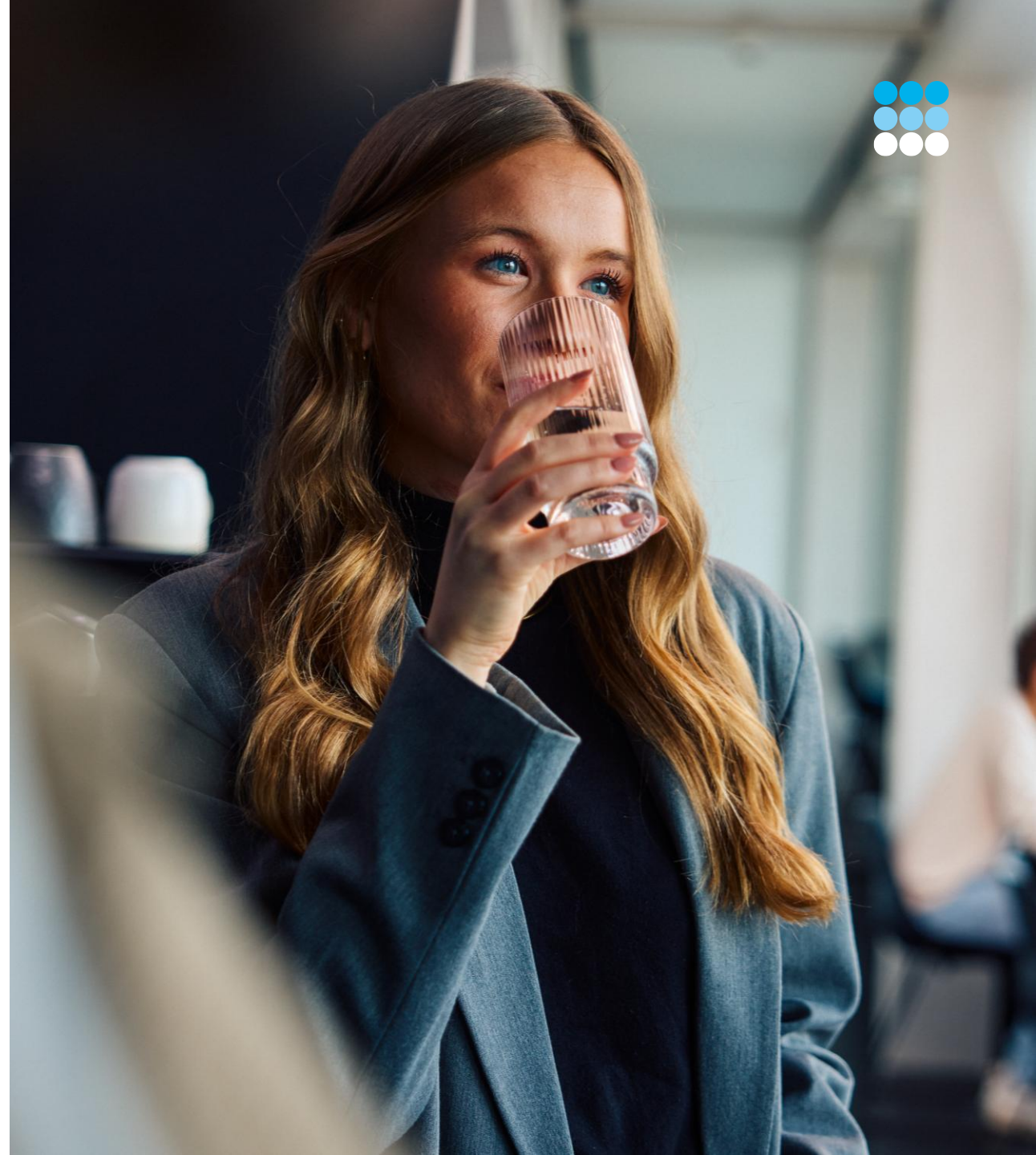
- Erwachsene verlieren täglich 1,5–2,5 l Wasser und müssen regelmäßig nachfüllen*.
- Allgemeine Richtlinie: 35 ml Wasser pro kg Körpergewicht ($\approx 2,5$ l für 70 kg)**.
- Dehydrierung kann Müdigkeit, Konzentrationsprobleme und langfristige Gesundheitsrisiken verursachen***.

*Quelle: [Water: How much should you drink every day? - Mayo Clinic](#)

**Quelle: [Water Intake Calculator | How Much Water Should I Drink Daily?](#)

***Quelle: [About Water and Healthier Drinks | Healthy Weight and Growth | CDC](#)

Mehr Info: brita.de/wasserspender



Top Pro

Der Klassiker für Unternehmen, Gesundheitswesen und öffentliche Einrichtungen.



ThermalGate™

Effiziente Vermeidung retrograde 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 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. (Berechnung auf der Grundlage von Top Pro HP, mittlere Kühlleistung)



Intuitives Display

Touchfunktion oder Druckknöpfe, Portionierungseinstellung.

Mittlere (50l/h) oder hohe (85 l/h) **Kühlkapazität**. 10-100 Nutzer

Hochwertige Materialien und Verarbeitung, Edelstahl.

Natürliches Kältemittel und extrem niedriger Stromverbrauch. 100 % der Kunststoffteile sind aus ABS Rezyklat* hergestellt.

Als Auftisch- oder Standgerät verfügbar.



*Acrylnitril-Butadien-Styrol besteht zu 85% aus recyceltem Gebrauchtmaterial und 15% neuem Material



Aquarite

Die bewährte Lösung bei besonders hohen Hygieneanforderungen.



Unsere **HygieneLösung** mit 3-fach Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert:

1. EingangsfILTER
2. Bakterienfilter und
3. Thermische Keimsperrung am Wasserauslass

schützen zuverlässig vor Verunreinigungen und Keimen.

Hochwertiger Edelstahl,
robust und leicht zu reinigen.



Intuitives Bedienfeld mit mechanischen Knöpfen. Ideal auch zur Selbstbedienung.

Leicht verständliche, leuchtende Anzeigen z.B. für CO₂-Zylindertausch oder anstehende Wartung.

Programmierbare Portionierung

Video auf YouTube

Verfügbar als:

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



Extra I-Tap

Zeitloses Design trifft auf fortschrittliche Filtertechnologie.



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograde 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 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. (Berechnung auf der Grundlage von Top Pro HP, mittlere Kühlleistung)



Intuitives Display mit Portionierungseinstellung für Gläser oder Flaschen

Mittlere (50l/h) oder hohe (85 l/h) Kühlkapazität. 10-100 Nutzer

Hochwertige Materialien und Verarbeitung, Edelstahl.

Natürliches Kältemittel und extrem niedriger Stromverbrauch..

Als Einbaugerät verfügbar.

Video auf
YouTube



Extra C-Tap

Der Heiß- und Kaltwasserspender: Top-Design und moderne Technologie.



ThermalGate™

Effiziente Vermeidung retrograde Verkeimung



PureProtect

Intelligente Selbstreinigungsfunktion (nur für Kaltwassermodelle)



Unser **HygienePlus** Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen (optional für Sprudel + Heiß-Modell)



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



Optional: Metallschildchen zur Erläuterung der Wassersorten/Bedienung



Video auf YouTube

Intuitives Display mit Portionierungseinstellung für Gläser oder Flaschen

Verbrühungsschutz beim Zapfen von Heißwasser

CLARITY Protect Filtration bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert unerwünschte Substanzen

PURITY C Dispenser Filtration bei Nutzung von Heißwasser zur Reduktion von Kalk

Als Einbaugerät verfügbar.

Tropfschale mit direktem Abwasseranschluß



Easy Access Panel

Zusätzliches Bedienelement für eine barrierefreie Umgebung.



Design und Funktionsweise

analog zu den Wasserspendern



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



Video auf YouTube

Wassersorten

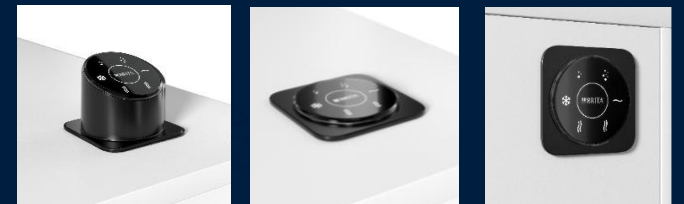
Entsprechend dem jeweiligen Wasserspender; Portionierungseinstellung möglich

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



Nicht noch ein Energiefresser?

1.1 kWh/Tag
110 € p.a.

1.5 kWh/day
150 € p.a.

Kalt: 0.71 kWh/Tag
Heiß: 1.53 kWh/Tag
= 2,24 kWh/Tag

0.66 kWh/day
66 € p.a.

1.8 kWh/day
180 € p.a.

2.7 kWh/Tag
279 € p.a.

0.69 kWh/Tag
69 € p.a.

Berechnungen für eine typische Büroküche mit 50 Mitarbeitern und 250 Nutzungstagen im Jahr. Gemäß Energielabel. Stromkosten = 0,4 € pro kWh.

- Kühlschrank: 365 Tage
- Geschirrspüler (B-D): 2 Spülungen pro Tag
- Wasserkocher: 10 l Warmwasser + 0,2 l pro Tasse Restwasser = 18 l/pro Tag = 0,1 kWh pro L
- Mikrowelle: 800 W; 2 Minuten pro Mahlzeit, 25 Mahlzeiten am Tag
- Kaffeemaschine: 3 Tassen Kaffee pro Tag pro Mitarbeiter
- Top Pro 85: 60 l pro Tag + Standby + Nachtbetrieb 9h
- C-Tap Hot (Medium Boiler): 60 l kalt, 10 l heiß pro Tag + Standby + Nachtbetrieb 9h

BRITA Wasserspender sind auf Energieeffizienz ausgelegt. Der **Top Pro** verbraucht am Tag nur bescheidene 0,65 kWh – deutlich weniger als die anderen Küchengeräte.






Auch der **C-Tap** ist sehr sparsam. Kaltes Wasser verbraucht nur 0,71 kWh/Tag und Heißwasser 1,53 kWh/Tag. Im Vergleich hierzu verbraucht und kostet ein Kühlschrank oder ein Wasserkocher deutlich mehr.

Stromverbrauch im Vergleich



Kalkulation der kWh bei 24h Betrieb/davon 9 h Nachtmodus.

Berücksichtigung unterschiedlicher Parameter (z.B. Nutzung, Standort) und verschiedene Anwendungsfälle.

BRITA water dispensers			Energy consumption					
			Standby	10 l / Tag	60 l / Tag	220 l / Tag	10 l / Tag heiß 60 l / Tag kalt	30 l / Tag heiß 60 l / Tag kalt
	Top Compact	~ ❄️ ⦿	0.14 kWh	0.21 kWh	-	-	-	-
	Top Pro (L Kühler)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.41 kWh	-	0.88 kWh	-	-	-
	Top Pro (XL Kühler)		0.41 kWh	-	0.69 kWh	-	-	-
	Extra I-Tap (L Kühler)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.46 kWh	-	1.02 kWh	-	-	-
	Extra I-Tap / C-Tap kalt (XL Kühler)		0.46 kWh	-	0.80 kWh	-	-	-
	Extra C-Tap (L Boiler)	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿ ⦿	0.80 kWh*	-	-	-	2.24 kWh	4.04 kWh
	Extra C-Tap (XL Boiler)		1.40 kWh*	-	-	-	2.72 kWh	4.63 kWh
	Fill T-Tap / Fill Pro	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.60 kWh	-	1.01 kWh	2.14 kWh	-	-

Genau nach Ihrem Geschmack

Heiß oder kalt – immer die perfekte Filter-Wahl.

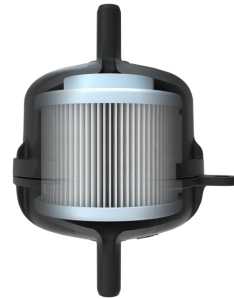


1. Bei kaltem stillem oder sprudelndem Wasser:

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



**CLARITY
Protect**



Safe X3



PURITY C

2. Bei heißem Wasser:

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

Der CLARITY Protect-Filter sorgt für besonders reines Wasser

Unser Leitungswasser ist streng kontrolliert, dennoch könnten unerwünschte Substanzen z. B. über Rohrleitungen eingetragen werden. CLARITY Protect hält Keime und Partikel 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.

Der CLARITY Safe X3 Bakterienfilter

Der Doppelschicht-Membranfilter entfernt 99,99999% der Bakterien und 99,95% der Zysten und stellt damit ein hohes Maß an Wasserqualität und einwandfreier Hygiene sicher.

Der PURITY C Dispenser 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.

Weil reines Wasser Vertrauen schafft.



Unsere Filter reduzieren folgende Stoffe – im Überblick.



Kleinstpartikel

Primär- und Sekundärmikroplastik aus Kunststoffprodukten, Reifen, Kosmetika und Reinigungsmitteln.



Grobe Partikel

Kalk, Gips, Sand und Rost werden durch Rohrkorrosion freigesetzt.



Metalle

Blei, Kupfer, Nickel, Zink und Eisen aus veralteten Rohren.



Chlor

Chlorverbindungen und Desinfektions-Nebenprodukte, die Geschmack und Geruch beeinflussen.



Organische Verunreinigungen

Natural and industrial chemicals, solvents, and pesticide residues.



Karbonathärte/Kalk

Mineralien wie Kalzium und Magnesium, die Kalkablagerungen verursachen.



Bakterien und Zysten

Keime, die sich im Hauptwasser vermehren, besonders in stehendem Wasser.



Pharmazeutika

Rückstände von Schmerzmitteln, Hormonen und anderen Medikamenten im Wasser.



Asbestfasern

Fasern, die aus alten Asbestzementrohren freigesetzt wurden.



PFAS

Künstliche, persistente "Ewigkeitschemikalien" aus industriellen Quellen.

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



Stabiler Käfig zum Schutz des Ventils

Natürliche Quellkohlen-säure:
• 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

Video auf YouTube

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

Hier zum CO₂-Shop

BRITA 4-Zonen Hygieneschutz



1. Mehrstufige Filtration, die Branchenmaßstäbe setzt

Entfernt zuverlässig Partikel, Schwebstoffe, Bakterien, Zysten, geschmacks- und geruchstörende 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 könnten, 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. Für besonders hygienesensible Anforderungen.



BRITA HygienePlus

Das branchenführende Hygienesystem mit 4-facher Schutzfunktion.



3

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.

2

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

4

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.

1

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.

Video auf
YouTube





Zubehör im Überblick

Das Rundum-Sorglos-Paket

Geschmack

Passende Zugaben für individuelle Getränke



Reinigung

Spülkörbe, Flaschenbürsten, Reinigungsmittel



Flaschen

Glas-, Edelstahl- oder Kunststoffflaschen



Personalisierung der Flaschen

Bedruckung oder Gravur mit Logo, Claims oder Namen



360°

Flaschensiegel

Vermittelt Sicherheit und Frische



Flaschenkästen

Für Transport und Lagerung



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 Gerätwartung 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.

Zuverlässig hohe Servicequalität

Unsere Service-Mitarbeiter werden regelmäßig intensiv 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.

Video auf
YouTube

Mehr Info: brita.de/wasserspender/service

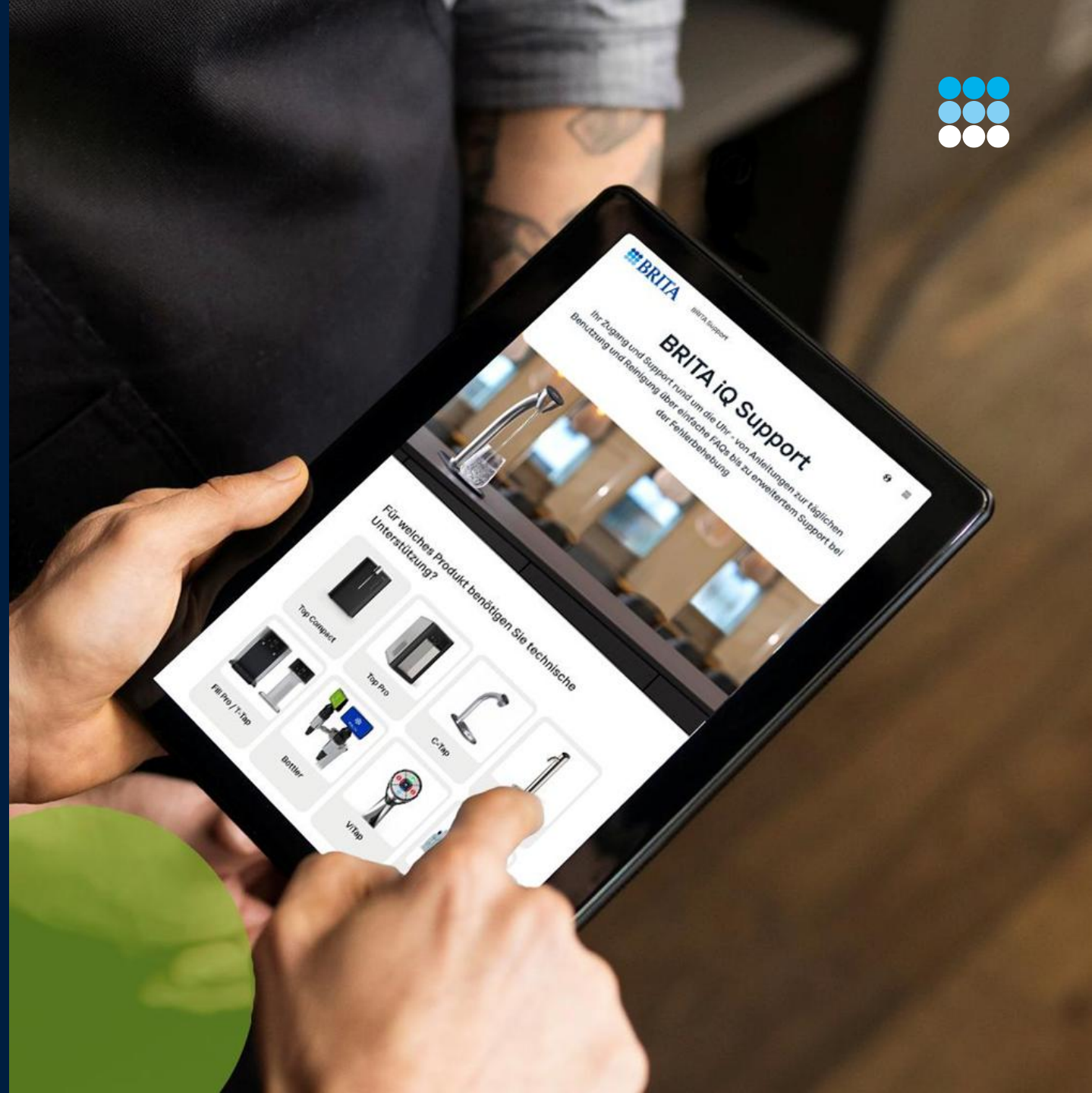


BRITA iQ Support

Hilfe zur Selbsthilfe für unsere Wasserspender

Dieses BRITA Tool sorgt dafür, dass kleinere Fehler oder Probleme schnell und einfach selbst gelöst werden können oder im Notfall auch direkt ein BRITA Service-Einsatz angefordert werden kann.

- 24/7 einsatzbereit, auch außerhalb der Geschäftszeiten – für optimale Zeitersparnis
- Einfach QR-Code scannen und loslegen
- Oder direkt den iQ Support Button auf unserer [Website](#) nutzen (ganz unten rechts)
- Mehrsprachige Kommunikation mit Text und/oder Sprache führt zu schnelleren Reaktionszeiten.
- Visuell gestützte Schritt-für-Schritt Anleitungen oder Gebrauchsanleitungen
- Schnelle und einfache Fehlerbehebung möglich (z.B. Wechsel des CO₂-Zylinders)
- Reduzierung von Ausfall-Zeiten



Was unsere Kunden sagen



1

Durch den Einsatz des BRITA-Systems mussten wir kein abgefülltes Mineralwasser mehr transportieren, was uns geholfen hat, unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern.

Brand Manager for ACS | University of Sheffield
Katie Butler

2

Die einzigartigen Flaschen mit unserem Namen und Logo heben uns wirklich von anderen Veranstaltungsorten ab. Die Gäste haben sich oft positiv über ihr Aussehen und ihre Haptik geäußert. Einige haben sogar gefragt, ob sie Flaschen kaufen können.

Managing Director | Spreespeicher Event
Robert Hoyer

3

Ein wesentlicher Bestandteil des ursprünglichen Plans zur Einbeziehung von BRITA war die Umweltfreundlichkeit. Und das Projekt war sehr erfolgreich.

Contracts Manager | Springer Nature
John Haskell

4

Ich habe mich für BRITA entschieden, weil sie der Marktexperte sind. Ich hatte das Gefühl, dass sie die richtigen Standards für BNP Paribas haben.

Hospitality & Catering Manager | BNP Paribas
Michael Flatter

5

Wir bekommen jetzt keine Wasserflaschen mehr geliefert und verschwenden daher kein Plastik oder Glas mehr. Wir verschwenden keine Energie mehr, indem wir mehr Wasser kochen, als wir brauchen, oder den Wasserhahn laufen lassen müssen, um zu warten, bis es kalt wird.

Site Facilities Manager | Jewish Care
Lindsay Forrest

6

Unsere Gäste freuen sich über unser neues "Georgenthaler Wasser" (BRITA gefiltertes Leitungswasser). Und wir haben die Kosten um ein Drittel gesenkt.

Executive Assistant | Hotel Hofgut Georgenthal
Peggy Scheiding