



Die BRITA PURITY Familie

Eine Technologie. Viele Lösungen.

- Optimale Wasserqualität
- Höchste Produktsicherheit
- Einfache Handhabung



Wir machen das Wasser.



So flexibel, so effizient, so Kosten sparend: PURITY.

Optimale Wasserqualität.

Ihre Vorteile:

- Konstante Wasserqualität über die gesamte Filterlebensdauer
- Sicherer Maschinenschutz
- Frei von unerwünschten Geschmacks- und Geruchsstoffen
- Qualitätsverbesserung der Getränke und Speisen und beste Spülergebnisse
- Zufriedene Gäste, die wiederkommen
- Deutliche Reduzierung von Servicekosten

Und so erreichen wir sie:

- Einzigartige Strömungsführung
- **IntelliBypass** Technologie
- Perfekt aufeinander abgestimmte Filtermedien und -komponenten

Höchste Produktsicherheit.

Ihre Vorteile:

- Sichere Handhabung
- Hohe Betriebssicherheit
- Komfortable und präzise Betriebsdatenerkennung
- Telemetriefähigkeit

Und so erreichen wir sie:

- Optische Sicherheitssymbole
- Akustische Verschlussverrastung
- Stabiler Metalldruckbehälter, Berstdruck geprüft
- Zertifizierte Sicherheit durch unabhängige Institute
- Technologisch führendes Advanced Control System (**ACS Technologie**)

Einfache Handhabung.

Ihre Vorteile:

- Schneller Filtertausch ohne Werkzeuge
- Keine Wasserabschaltung bei der Wartung
- Einfaches Vorspülen und Entlüften
- Vertikaler und horizontaler Betrieb möglich
- Stabile Standfestigkeit ohne zusätzliche Fixierung

Und so erreichen wir sie:

- **Quick-Lock** System
- Optional: integriertes Absperrventil eingangsseitig
- Standardmäßig integriertes Spül- und Absperrventil ausgangsseitig
- Dicht gepacktes Filterbett

Die drei PURITY-Versprechen.

Wir halten unsere Versprechen. Diese Technologie macht es möglich.



Für Wasserqualität, die höchsten Ansprüchen genügt.

Einzigartiges Strömungsführungskonzept

Die gleichmäßige Strömungsführung vermeidet eine undefinierte Mischwasserbildung und garantiert die konstante Reduktion der Karbonathärte.

Durch die verteilte, flächige Strömungszuführung des Rohwassers bilden sich parallele, gleichlange und ideale Strömungswege aus, die ermöglichen, dass das Filtermedium von oben nach unten gleichmäßig und vollständig ausgenutzt wird.

IntelliBypass Technologie

Ein volumenstromunabhängiger Verschnittwasseranteil sichert speziell bei geringen Wasserdurchsatzraten (bei kleinvolumigen Getränken wie z.B. Espresso) eine gleich bleibende Wasserqualität.

Perfekt aufeinander abgestimmte Filtermedien und -komponenten

Hier stimmt einfach alles – die Zusammensetzung und das Zusammenspiel der für die jeweilige Anwendung notwendigen Filtermedien und -komponenten.

Für Filter, die größte Sicherheit garantieren.

Optische Sicherheitssymbole

Eindeutige, leicht verständliche Symbole auf den Filtern, die die sichere Handhabung bei Installation, Wartung und Filterwechsel optisch unterstützen.

Akustische Verschlussverrastung

Deutlich hörbares Geräusch beim sicheren Verrasten des Kopfes mit dem Druckbehälter – es besteht kein Zweifel, dass das Filtersystem fest verschlossen ist.

Stabiler Metalldruckbehälter, Berstdruck geprüft

Die Verwendung stabiler und robuster Materialien garantiert eine lange Lebensdauer der Filter (10 Jahre) – alle Behälter werden statischen und dynamischen Festigkeitstests unterzogen.

Zertifizierte Sicherheit durch unabhängige Institute

Die Lebensmittelqualität von BRITA Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht. Die PURITY Systeme tragen die Prüfsiegel TÜV, SVGW, WRAS, VA, sowie weitere nationale Gütezeichen. Elektronische Bauteile sind selbstverständlich CE-zertifiziert und gekennzeichnet. Das ist Sicherheit für Sie – mit Brief und Siegel!

Technologisch führendes Advanced Control System (ACS Technologie)

Innovative Mess- und Anzeigeeinheit mit präziser Datenerfassung und digitalem Display für bequeme und genaue Betriebsdatenerkennung, flexibel einsetzbare Zubehörteile wie z. B. die Fernanzeige und Telemetriefähigkeit.

Für Anwender, die die einfache und komfortable Bedienung schätzen.

Quick-Lock System

Ein kleiner Knopfdruck, ein Dreh und der Filter ist geöffnet.

Standardmäßig integriertes Absperrventil eingangsseitig

Bei Verwendung des BRITA Schlauchsets kein aufwendiges Abschalten der Hauptwasserleitung notwendig.

Standardmäßig integriertes Spül- und Absperrventil ausgangsseitig

Inbetriebnahme- und alle Wartungsarbeiten sind werkzeuggesteuerterweise direkt am Filter durchführbar und sparen so Zeit und Kosten.

Dicht gepacktes Filterbett

Durch das kompakt gepackte Filterbett können die Filter je nach Platzangebot auch horizontal betrieben werden – bei gleich bleibender Kapazität und konstanter Wasserqualität.

Vom Kaffee bis zur Spülmaschine – die Anwendungsbereiche.



Kaffee

Die Ansprüche sind hoch: optimales Aroma und Geschmack, stabile Crema, gleichmäßige Verteilung von Geschmackszutaten wie Milch, Sahne & Co. – ein Erlebnis für alle Sinne. Die BRITA Wasserfilter ermöglichen optimale Wasserqualität für eine erfolgreiche Inszenierung.



Vending

Bieten Sie Kaffeespezialitäten, Tee, Suppen und Kaltgetränke, die einfach nach mehr schmecken und ersparen Sie sich den Großteil der jetzigen Wartungsfahrten. Mit BRITA Wasserfiltersystemen in Ihren Maschinen sind Sie immer auf der sicheren Seite und sparen Zeit und Geld.



Kombidämpfer & Backöfen

Kochen und dämpfen Sie nicht nur mit Wasser, sondern mit BRITA-Wasser und zaubern Sie Speisen, die Gaumen und Augen gleichermaßen verwöhnen. Wunderbar lockere Backwaren, leckere Krusten, knackiges Gemüse, das zum Anbeißen aussieht. Ihre Maschinen werden so schonend betrieben, dass sie lange und ohne zusätzliche Wartung einsatzbereit bleiben.



Spülmaschinen

Ein wesentlicher Faktor für hygienisch sauberes und glänzend aussehendes Spülgut ist die Qualität des zum Spülen verwendeten Wassers. BRITA-Filter verleihen jedem Wasser – unabhängig von regionaler Herkunft und Inhaltsstoffen – dieselben präzisen, verlässlichen Eigenschaften. Für bestmögliche Qualität und einen glänzenden Eindruck.

PURITY. Oder wie Experten es nennen: eine neue Generation der Wasserfiltration.

Das Konzept PURITY.

Das PURITY Konzept beruht auf einem einfachen Gedanken: Für jedes noch so problematische Wasser in der professionellen Gastronomie bietet BRITA eine einfache und auf das jeweilige Problem abgestimmte Lösung – einen Filter aus der PURITY Familie, einfach und unkompliziert.

Ein Baukastensystem.

Deshalb haben wir bei BRITA das Baukastensystem entwickelt, das aufgrund des Druckbehälter-Wechselkartuschen-Prinzips schnelle Problemlösungen zulässt – Druckbehälter auf, Problemlöser rein, Druckbehälter zu – einzigartig!
Mit PURITY wird jedes Wasserproblem zur Vergangenheit.



Ihre Vorteile:

- **Eine Technologie:**
Installation, Handhabung und Filteraustausch funktionieren immer nach dem selben Prinzip.
- **Kosten sparend und geschäftsfördernd:**
Hoher Nutzungsgrad des Filtermediums, bei höchster Filtratqualität und geringem Wartungsaufwand an Maschinen.
- **Leichter Filteraustausch:**
Das **Quick-Lock** Prinzip ermöglicht einfachsten Filtertausch, ganz ohne Hilfsmittel direkt am Filter.
- **Flexibilität und alles aus einer Hand:**
Die ideale, individuelle Filtrationslösung für alle Ihre Anforderungen.

Eine Technologie. Viele Lösungen.

Eine Filterlösung für jede Anwendung und jede Wasserproblematik.



PURITY Quell ST

Entkarbonisierung
Größen: 450, 600, 1200



PURITY 1200 Clean

Teilentsalzung
Größen: 1200



PURITY 1200 Clean Extra

Vollentsalzung
Größen: 1200

NEU
mit ACS-Technologie



PURITY Steam

Teilentsalzung
Größen: 450, 600, 1200

* Advanced Control System



PURITY Quell GY

Vermeidung von Gipsablagerungen
Größen: 600, 1200



Wir entwickeln kontinuierlich weiter.
Freuen Sie sich auf neue Lösungen.



Rundumschutz für Ihre Maschinen und Produkte: PURITY Quell ST



Die PURITY Quell ST mit 3 verschiedenen Filtergrößen stehen für eine zuverlässige Entfernung von kalkbildenden Substanzen, unerwünschten Geschmacks- und Geruchsstoffen und somit für optimale Produktqualitäten und für lange Maschinenlaufzeiten.

Die ideale Lösung für alle, die höchste Qualitätserwartungen erfüllen wollen, für Gäste und Maschine.

PURITY Quell ST

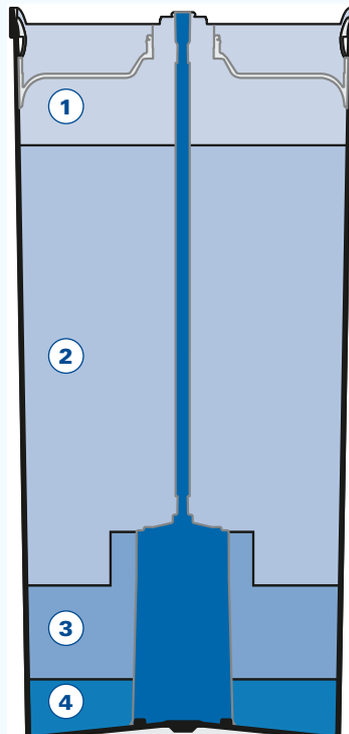
Die Filtration läuft in vier Stufen ab:

① Vorfiltration

Ein Vorfiltrervlies am Filtereingang hält grobe Partikel wie z.B. Sand sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

② Karbonathärtereduktion

Das PURITY Quell ST Filtermedium reduziert gezielt den Gehalt an Karbonathärte. Dadurch wird eine unerwünschte Kalkbildung verhindert.



③ Aktivkohlefiltration

Die gesamte Wassermenge – auch das Wasser, das über die Verschnitteinstellung an der Karbonathärtereduktion vorbeigeführt wird – durchläuft einen BRITA Aktivkohlefilter. Störende Geschmacks- und Geruchsstoffe werden hierbei entfernt.

④ Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Feinfilter Partikel bis 10µm zurück.



Die Aufgabe:

Gerade im Bereich der Heißwasseranwendungen kommt es bei Rohwassern mit einem hohen Karbonathärteanteil sehr schnell zu Kalkausfällungen und der Entfaltung von unerwünschten Geschmacks- und Geruchsstoffen. Die Folge sind höhere Servicekosten, optimierbare Produktqualitäten und nicht selten unzufriedene Gäste.

Die Lösung:

Die PURITY Quell ST Filter sorgen durch ihre individuell auf die Problemlage abgestimmten Filtermedien für einen sicheren Langzeitschutz für Maschinen vor Verkalkung und für Qualitätsprodukte, die Ihre Gäste wieder kommen lassen.



So schön kann Spülen sein! PURITY 1200 Clean



Der PURITY 1200 Clean mit seinem individuell abgestimmten Filtermedium entzieht dem Rohwasser gezielt die Kalk bildenden Ionen. Das Ergebnis: ein teilentsalztes Wasser bester Qualität.

*Die ideale Lösung für das professionelle Spülen von Besteck, Gläsern und Weißgeschirr bei Rohwasser mit hohem Karbonathärteanteil und **unproblematischem zusätzlichem Mineraliengehalt.***

PURITY 1200 Clean

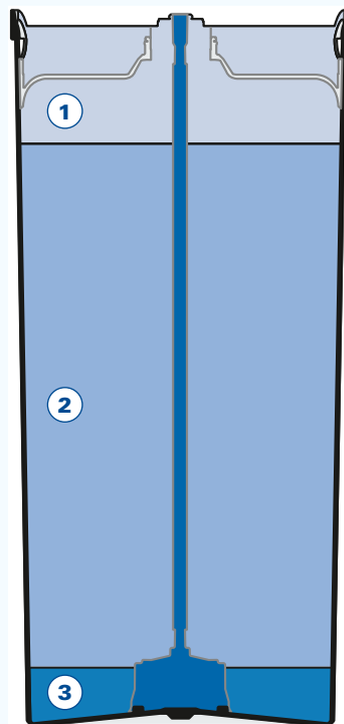
Die Filtration läuft in drei Stufen ab:

① Vorfiltration

Ein Vorfiltrervlies am Filtereingang hält grobe Partikel wie z.B. Sand sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

② Karbonathärtereduktion

Das PURITY Clean Filtermedium reduziert gezielt den Gehalt an Karbonathärte. Dadurch wird eine unerwünschte Kalkbildung verhindert.



③ Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Feinfilter Partikel bis 10 µm zurück.

Die Aufgabe:

In Rohwässern mit hohem Karbonathärteanteil kommt es durch die höheren Spültemperaturen sehr schnell zu Verkalkungen wichtiger Spülmaschinenteile. Die Folge sind höhere Servicekosten und vor allem unzufriedene Gäste, da die Qualität des Spülgutes den Erwartungen oft nicht mehr genügt.

Die Lösung:

Der PURITY 1200 Clean Teilentsalzungsfilter sorgt mit seinem speziell entwickelten Filtermedium für einen Langzeitschutz vor Verkalkung Ihrer Maschinen und des Spülgutes. Kostenintensive Servicearbeiten oder Maschinenausfallzeiten gehören bei Einsatz des PURITY 1200 Clean der Vergangenheit an. Zudem spart die Warmwassereignung des Filtersystems (bis 60°C) zusätzlich Energiekosten.



Strahlendes Geschirr – strahlende Gäste!

PURITY 1200 Clean Extra



Der PURITY 1200 Clean Extra mit seinen individuell aufeinander abgestimmten Filtermedien entzieht dem Rohwasser gezielt alle Kalk-, Flecken- und Schlieren bildenden Ionen. Das Ergebnis: ein vollentsalztes Wasser von hervorragender Qualität.

Die ideale Lösung für das professionelle Spülen von hochwertigem Besteck, edlen Gläsern und feinem Geschirr bei Rohwasser mit hohem Karbonathärteanteil und einem hohen zusätzlichen Mineraliengehalt.

PURITY 1200 Clean Extra

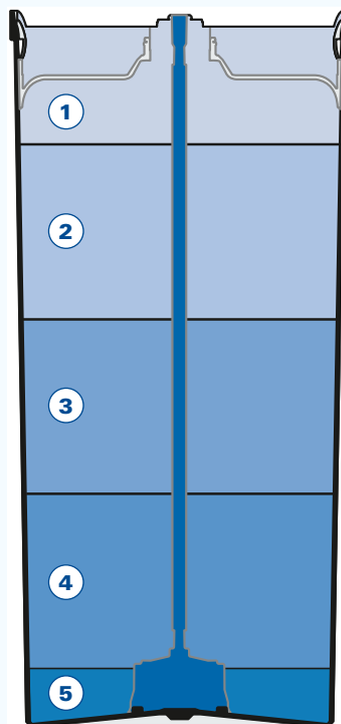
Die Filtration läuft in fünf Stufen ab:

① Vorfiltration

Ein Vorfiltrervlies am Filtereingang hält grobe Partikel wie z.B. Sand sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

② Karbonathärtereduktion

Das verbesserte PURITY Filtermedium reduziert gezielt den Gehalt an Karbonathärte. Dadurch kann es nicht mehr zur unerwünschten Kalkbildung kommen.



③ Permethärtereduktion

Diese Stufe entfernt die Permethärte sowie die Nichthärtebildner (Kationen).

④ Anionenreduktion

Dieses Filtermedium entfernt die restlichen Ionen (Anionen).

⑤ Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Feinfilter Partikel bis 10 µm zurück.



Die Aufgabe:

Hohe Karbonathärtewerte im Rohwasser führen bei höheren Spültemperaturen sehr schnell zu Verkalkung wichtiger Maschinenteile. Abhängig von der Konzentration weiterer Mineralien im Rohwasser weisen insbesondere Gläser und Bestecke nach dem Spülgang häufig Flecken und Schlieren auf, was ein zeitintensives Nachpolieren erforderlich macht. Dieses Nachpolieren ist bei Gläsern nicht selten mit Kosten verursachendem Glasbruch verbunden.

Die Lösung:

Der PURITY 1200 Clean Extra Vollentsalzungsfilter mit seiner einzigartigen und innovativen Filtermedienzusammensetzung steht für eine optimale Qualität von Bestecken, Gläsern und Geschirr. Kalk, Flecken, Schlieren und Glasbruch gehören nach dem Spülgang ebenso der Vergangenheit an, wie umständliche Nachfüllaktionen zur Regeneration herkömmlicher Wasseraufbereitungssysteme. Zudem spart die Warmwassereignung des Filtersystems (bis 60°C) zusätzlich Energiekosten.



Vollendet dämpfen und backen! PURITY Steam



Der PURITY Steam mit seinem individuell abgestimmten Filtermedium entzieht dem Rohwasser gezielt die Kalk bildenden Ionen. Das Ergebnis: ein teilentsalztes Wasser bester Qualität.

Die ideale Lösung für die Kreation einzigartiger Speisen in einwandfrei funktionierenden Geräten, die von Kalk verschont bleiben und lange höchste Leistung bringen.

Profitieren Sie von der besonders hohen Kapazität des PURITY Steam!

PURITY Steam

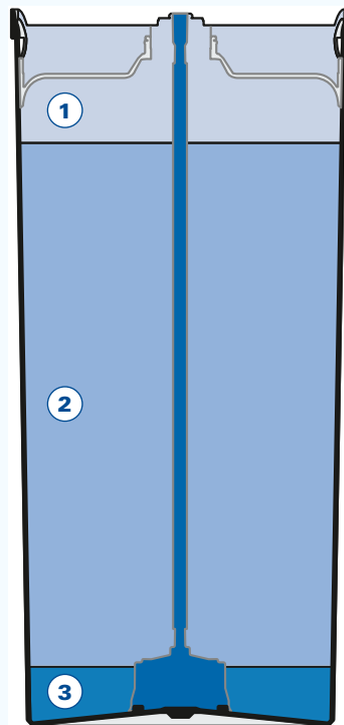
Die Filtration läuft in drei Stufen ab:

① Vorfiltration

Ein Vorfiltrervlies am Filtereingang hält grobe Partikel wie z.B. Sand sicher zurück und sorgt für das einzigartige PURITY Strömungsführungskonzept, welches eine gleichmäßige Ausnutzung der vollen Kapazität sichert – unabhängig von Wasserdurchflussraten und Druckstößen.

② Karbonathärtereduktion

Das verbesserte Filtermedium reduziert gezielt den Gehalt an Karbonathärte. Durch den Entzug von ganz bestimmten Ionen aus dem Wasser wird eine unerwünschte Kalkbildung verhindert.



③ Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Feinfilter Partikel bis 10 µm zurück.



Die Aufgabe:

Sensible Geräte mit feinsten Düsen, durch die der für die Perfektion nötige Dampf geleitet wird, erfordern besondere Aufmerksamkeit. Jede kleinste Ursache für die Verstopfung der feinen Leitungen schmälert das Back- und Kochergebnis und muss zeit- und kostenaufwendig behoben werden. Ablagerungen im Garraum wirken sich nachteilig auf das Garergebnis aus und bedeuten zusätzlichen Reinigungsaufwand.

Die Lösung:

Der PURITY Steam, wurde speziell für die empfindlichen Geräte im Steamer-Bereich entwickelt und ermöglicht Ihnen dauerhafte und verlässliche Spitzenleistung unter Schonung Ihrer Maschinen.



Nie wieder Gips! PURITY Quell GY



Der PURITY Quell GY wurde speziell entwickelt, um im Bereich der Heißgetränk Anwendungen (Kaffee/Esspresso und Vending) auch bei problematischen Wässern, die zusätzlich zu Gipsablagerungen neigen, eine professionelle Lösung anbieten zu können. Das innovative Filtermedium entzieht dem Wasser gezielt gipsbildende Substanzen. Das Ergebnis: ein Qualitätswasser, das dem Anwender die bekannten BRITA Vorteile bietet – lange Maschinenlaufzeiten und höchste Produktqualitäten.

Die ideale Lösung für alle Anwendungen, bei denen kalkfrei nicht ausreichend ist, um höchste Qualitätserwartungen zu erfüllen.

PURITY Quell GY

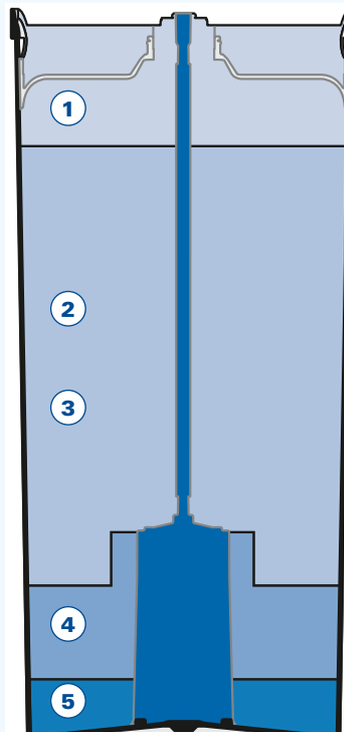
Die Filtration läuft in fünf Stufen ab:

① Vorfiltration

Ein Vorfiltrervlies am Filtereingang hält grobe Partikel wie z.B. Sand sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

② Reduktion von gipsbildenden Ionen

Das PURITY Quell GY Filtermedium entzieht dem Wasser zusätzlich vorhandene gipsbildende Ionen. Dadurch wird eine unerwünschte Gipsbildung verhindert.



③ Karbonathärtereduktion

④ Aktivkohlefiltration

Die gesamte Wassermenge – auch das Wasser, das über die Verschnitteinstellung am Filtermedium vorbeigeführt wird – durchläuft einen BRITA Aktivkohlefilter. Störende Geschmacks- und Geruchsstoffe werden hierbei entfernt.

⑤ Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Feinfilter Partikel bis 10µm zurück.



Die Aufgabe:

Unter der Vielzahl von regional unterschiedlichen Trinkwassern kommt es immer wieder vor, dass man auf ganz spezielle Problemwässer trifft. Ein Wasser, das bei Einsatz im Heißgetränkereich zu Gipsausfällungen neigt, das die gleichen negativen Auswirkungen hat wie Kalk und zusätzliche Kosten für den Anwender verursacht. Wichtige Maschinenteile vergipsen, es kommt zu Stillstandzeiten.

Die Lösung:

Der speziell für diese Problemwasser entwickelte PURITY Quell GY löst auch dieses vermeintlich schwierige Problem eindrucksvoll. Ist das Problem erst mal gemessen (Testkit erhältlich) und bestätigt, ist die Lösung ein Kinderspiel – PURITY Quell GY.

Zwei Minuten für Ihren neuen Wasserfilter.



So einfach wie nie.

Die PURITY Filter basieren auf dem unkomplizierten Wechselkartuschen-Prinzip, das den Austausch der Kartusche wesentlich vereinfacht. Alles, was Sie dazu brauchen: eine neue Filterkartusche, den mitgelieferten Aufkleber und zwei Minuten Zeit.



Wechselkartusche
z.B. hier: PURITY 1200
Clean

Einfacher, schneller und bequemer!

Durch das integrierte Wasserabsperrenteil in den Standard Eingangschläuchen der PURITY Filter (mit Ausgangschlauch als Set erhältlich) ist die Filterkartusche im Nu ausgetauscht – ohne Werkzeug und mit wenigen Handgriffen direkt am Filter. Nach Schließen des Ventils lässt sich der Druckbehälter durch das innovative **Quick-Lock** Prinzip ganz einfach öffnen.

Sie entfernen den Druckbehälterdeckel, entnehmen die erschöpfte Kartusche, setzen die neue Kartusche ein und den Deckel wieder auf: fertig! Eben in zwei Minuten.

Dann wird nur noch die neue Kartusche über den Spülhahn am Druckbehälterdeckel eingespült. Alle Schläuche bleiben angeschlossen. Damit ersparen Sie sich aufwändiges An- und Abschrauben – und eine Menge Zeit. Auf dem Aufkleber, den Sie außen auf den Druckbehälter anbringen, notieren Sie bitte das Installationsdatum.



Installationsdatum auf dem Aufkleber eintragen und ...

... auf den Druckbehälter kleben.

Maximaler Bedienkomfort und immer volle Kontrolle

Die elektronische Mess- und Anzeigeeinheit:

Das ist Qualitätskontrolle ‚live‘!

Kontrolle und Sicherheit im Betrieb!

Planen Sie bequem und sicher den nächsten Filtertausch!

Unkompliziert, benutzerfreundlich & sicher!

Ihre individuellen Daten werden einmalig und einfach eingegeben (lokale Karbonathärte, Gerätetyp und Verschnitt).

Im Betriebszustand: volle Übersicht!

Nun noch einspülen und das System errechnet automatisch die Kapazität der eingesetzten Kartusche.

An der übersichtlichen Anzeigeeinheit lesen Sie bequem alle wichtigen Daten ab:

- Aktuelle Restkapazität in Litern
- Eingestellte Karbonathärte
- Datum der Erstinbetriebnahme
- Verschnittwasseranteil

So haben Sie jederzeit volle Kontrolle über den aktuellen Filterstatus! Die elektronische Anzeige garantiert die Nutzung der gesamten Filterkapazität!



Für die Verwendung an Geräten mit integrierter Volumenmessung sind die PURITY-Wasserfiltersysteme auch **ohne** Anzeigeelektronik erhältlich.



Noch mehr Bedienkomfort und Übersicht – die Fernanzeige:

Mit diesem Zubehörteil sparen Sie umständliches Ablesen am Filterstandplatz – montieren Sie die Fernanzeige einfach an einer gut einsehbaren Stelle und haben Sie so alle Daten immer auf einen Blick und in Augenhöhe.

Die Nutzung der Fernanzeige ermöglicht bei Bedarf sogar den Einsatz von Telemetrie (Datenfernabfrage).

Lernen Sie Ihr Wasser kennen!

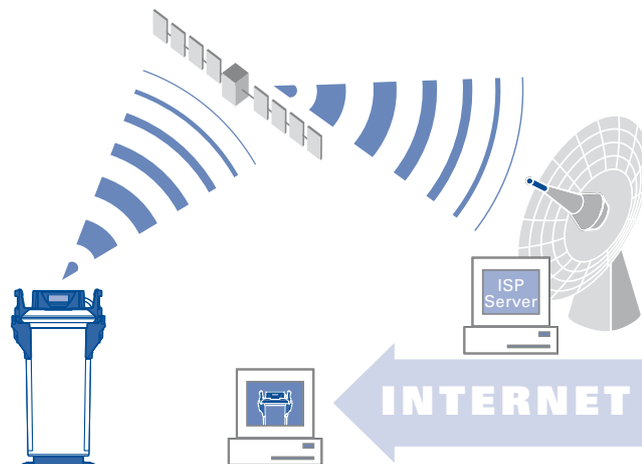
Bestellen Sie das BRITA Testkit und kommen Sie Ihrem Wasserproblem auf die Spur! Kontaktieren Sie uns!



Sicherer und effizienter dank Telemetrie!

Wir haben die Anzeigeelektronik unserer PURITY Systeme aufgerüstet und telemetriefähig gemacht*: Die Anzeigeeinheit sendet alle relevanten Daten des Systems an ein Telemetriemodul. Von dort gehen die Daten via GSM/GPRS über Satellit an einen Server, und Sie überwachen und analysieren Ihre Systeme mit einer speziellen Software ganz bequem online.

* nur in Verbindung mit der Fernanzeige



Sie erhalten:

- Tagesaktuelle Informationen über den Status Ihrer Filtersysteme
- Warnhinweise bei baldiger Erschöpfung, Störung oder Zeitüberschreitung
- Tabellarische Auflistung der Systeme nach Postleitzahl, Installations- bzw. Wechseldatum etc.

Das ist modernstes Filtermanagement!

Für Sie bedeutet das knallharte Vorteile:

- Umsatzausfälle werden minimiert
- Fehleranalyse und Software-Updates laufen online
- Ihre Einsatz- und Personalplanung wird optimiert
- Auf Wunsch erhalten Sie Warnhinweise auch per SMS auf's Handy (abhängig von der verwendeten Software)
- Über die Telemetrie können Sie auch die Kaffeemaschine überwachen und steuern, z. B. Verbrauchsdaten abfragen oder Rezepturen ändern

Eine Investition, die sich lohnt!



Wasser ist nicht alles, aber alles ist nichts ohne Wasser – der menschliche Körper besteht zu zwei Dritteln aus diesem Element. Trinkwasser ist das wichtigste Lebensmittel und die Grundlage für einen hohen Hygienestandard. Bei der Herstellung vieler Lebensmittel ist Trinkwasser unverzichtbar. Leider ist die Zusammensetzung des Leitungswassers in vielen Regionen Deutschlands nicht optimal.

Doch seit nunmehr über 40 Jahren gibt es Abhilfe: die Filtersysteme von BRITA. Sie optimieren die Qualität des Wassers, reduzieren die Karbonathärte und eventuell haushaltsinstallationsbedingt vorhandene Schwermetalle und sorgen so für unbeschwerten Genuss.

Weitere Informationen:

BRITA Professional GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Straße 4
D-65232 Taunusstein
Tel: +49 (0) 6128/746-5765
Fax: +49 (0) 6128/746-5010
professional@brita.net
www.professional.brita.de

BRITA AG
Gassmatt 6
CH-6025 Neudorf/LU
tel: +41 (0) 41/932 40 27
fax: +41 (0) 41/930 30 74
info-ppd@brita.net
<http://professional.brita.ch>

