

Die Kraft der Filtration.

Das Herzstück verlässlicher Hygiene.

Wasser ist mehr als nur H₂O – es ist der einfachste und sicherste Weg, hydriert zu bleiben. Von Natur aus enthält es Mineralien und andere Verbindungen, die Optik, Geruch und Geschmack beeinflussen. Und es variiert stark von Ort zu Ort.

Hier kommt BRITA ins Spiel. Seit 1966 produzieren wir in Deutschland hochwertige Wasserfilter und haben dabei branchenführendes Know-how aufgebaut. Unsere Filter reduzieren unerwünschte Substanzen und erhalten dabei das Gleichgewicht an Mineralien – für Wasser, das sicherer, erfrischender und leckerer ist, egal wo auf der Welt. Die Filtration schützt außerdem Ihren Wasserspender und verlängert dessen Lebensdauer.

Mit 20+ Jahren Erfahrung im Gesundheitswesen bieten wir zusätzlich auch die passenden Hygienelösungen für besonders hygienesensible Standorte an.

Mehr Info: brita.de/wasserspender/filtration



Schmeck den Unterschied. Bei jedem Schluck.

Wir haben uns der Wasser-Optimierung verschrieben. Denn wenn Wasser genau richtig aussieht, riecht und schmeckt, dann trinken die Menschen mehr davon.

Deshalb optimieren wir das sensorische Profil von Trinkwasser. Unsere Experten und zertifizierten Wassersommeliers bieten vor Ort Anleitung, Schulungen und sensorische Expertise – ein einzigartiges Angebot in der Branche.

” Eine gute Flüssigkeitszufuhr ist die Grundlage für unsere Stoffwechselforgänge und für unsere Gesundheit. Es ist einfacher, hydriert zu bleiben, wenn das Wasser gut schmeckt. Deshalb haben wir bei BRITA eine eigene Abteilung, die sich mit dem Geschmack des Wassers beschäftigt.

Birgit Kohler

Leiterin der organoleptischen Abteilung von BRITA, zertifizierte Wassersommeliere



SENSORY DIMENSIONS OF

MOUTH FEEL



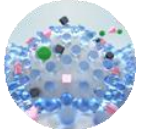
Filter für jeden Bedarf.

Unsere bewährten Filtrationslösungen bieten exzellentes Wasser, das höchste Hygiene-, Qualitäts- und Umweltstandards erfüllt.



Aktivkohle

Reduziert geschmacks- und geruchsstörende Stoffe.



Ionentauscher

Reduziert Kalk und Metalle wie z.B. Blei.



Filtermembran

Filtert Bakterien und Zysten.

Unabhängig von der Zusammensetzung des Leitungswassers in Ihrem Unternehmen haben wir effektive Filtrationslösungen für Sie, Ihre Mitarbeitenden, Gäste oder Patienten.

Und das zahlt sich aus: Die Filter schützen Ihre Geräte, reduzieren den Servicebedarf und unterstützen reibungslose Abläufe.

Mehr Info: brita.de/wasserspender/filtration



Genau nach Ihrem Geschmack

Heiß oder kalt – immer die perfekte Filter-Wahl.

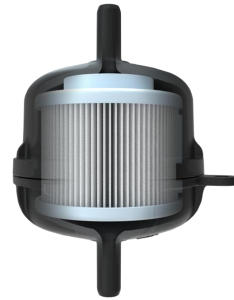


1. Bei kaltem stillem oder sprudelndem Wasser:

- 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.

PFAS – die Ewigkeitschemikalie

Wie BRITA ein wachsendes Problem angeht.



PFAS (per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen) sind künstliche Chemikalien, die von der Industrie in unzähligen Alltagsprodukten verwendet werden – von Kochgeschirr bis hin zu Kleidung und Reinigungsmitteln. Sie werden oft als "Ewigkeitschemikalien" bezeichnet. Sie sind hartnäckig und widerstandsfähig und gelangen in Wasser, Boden und sogar in den menschlichen Körper, was Bedenken hinsichtlich langfristiger gesundheitlicher Auswirkungen aufwirft.

Der Aktivkohleblock in unserem CLARITY Protect Filter reduziert über 99 % des gesamten PFAS* – eine von Experten empfohlene Sorptionsmethode. So können Ihre Mitarbeitenden, Gäste und Patienten die Erfrischung mit vollem Vertrauen genießen.

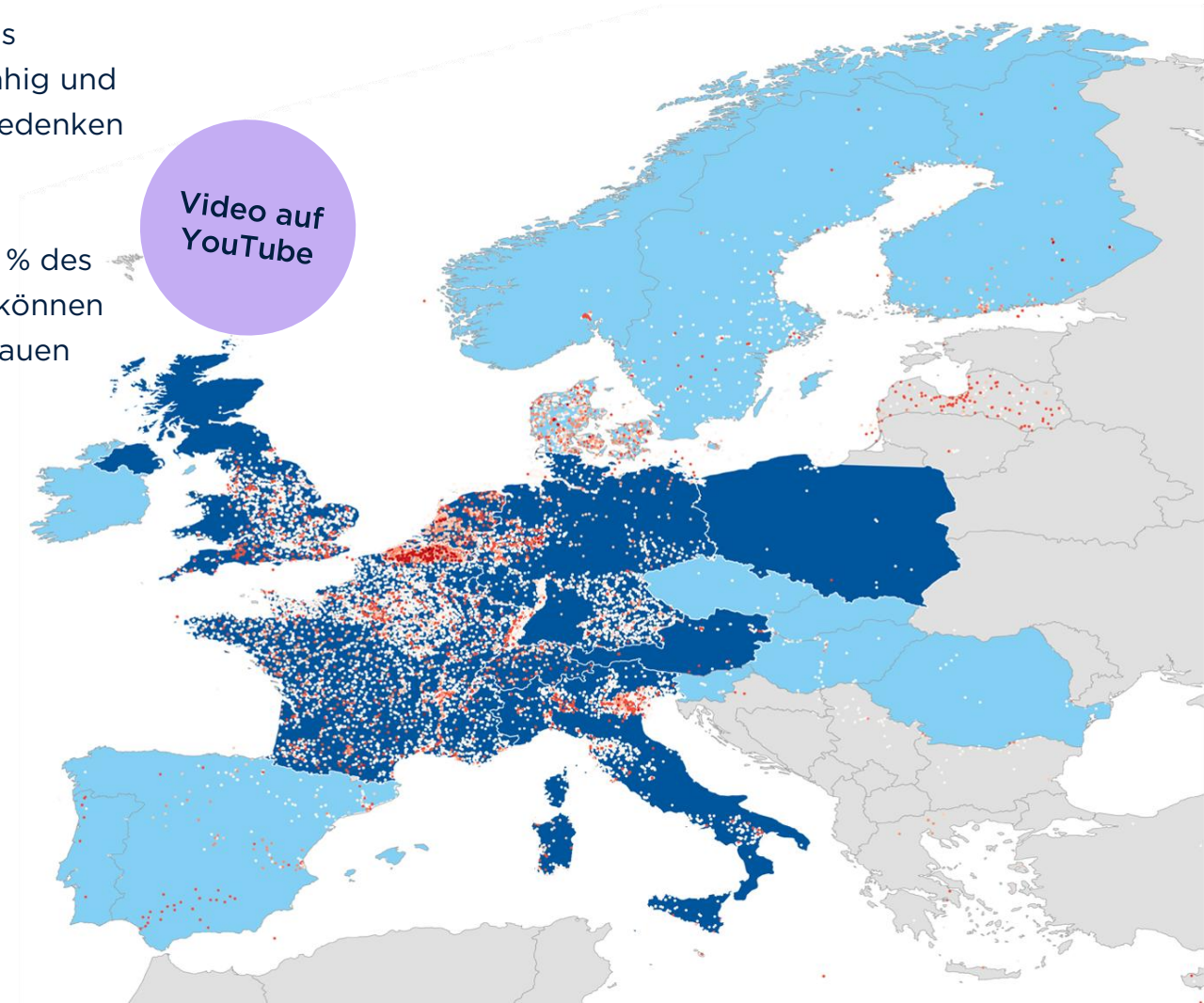


Handeln, wo es zählt

- Über 12,5 Mio. Europäer leben in Gebieten mit PFAS-kontaminiertem Trinkwasser.**
- BRITA ist da, um die notwendige Sicherheit zu gewährleisten.

*getestet von unabhängigen Laboren gemäß NSF/ANSI-Standard 53

** Informationen von banpfasmanifesto.org / Quelle: [Forever Pollution Project](https://foreverpollutionproject.com), 06.11.2024



CLARITY Protect

Der Filter für sicheres, exzellentes Wasser.

Reduziert (falls im Leitungswasser vorhanden):

- Partikel wie z.B. Mikroplastik und Sand
- Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)
- Metalle wie z.B. Blei
- Pharmazeutika, Pestizide und Hormone
- Chlor
- Organische Verunreinigungen
- Asbestfasern
- Bakterien und mikrobielle Zysten



NSF component listed**

*applies to all materials that come into contact with water, ** Tested in a generic housing to a capacity of 11,500 l at 3 LPM for the reduction of Chlorine, Taste and Odour, and Cyst. Health effect testing per NSF/ANS Standard 53 (tested by an independent laboratory)

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*:



*falls im Leitungswasser vorhanden



Hohlfasermembran filtert 99.999% der Bakterien and 99.95% der Zysten.

Filterkapazität = 11,500 l

Aktivkohle reduziert geschmacks- und geruchsstörende Stoffe. Bewahrt Mineralstoffe im Wasser

Vorfilter entfernt Schwebstoffe und grobe Partikel.

Schützt den Wasserspender und senkt die Wartungskosten

Video auf YouTube

CLARITY Safe X3

Der Bakterienfilter für besondere Hygieneanforderungen.

Wird zusammen mit CLARITY Protect eingesetzt – für beste Ergebnisse:

Reduziert (falls im Leitungswasser vorhanden):

- Feine Partikel wie Mikroplastik
- Bakterien
- Mikrobielle Zysten



KTW
tested*

ACS
conform



NSF component
listed**

*applies to all materials that come into contact with water, **applicable in combination with the water dispenser

CLARITY Safe X3

Der Bakterienfilter 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*:



Kleinstpartikel, wie z.B. Mikroplastik.



Partikel wie z.B. Sand

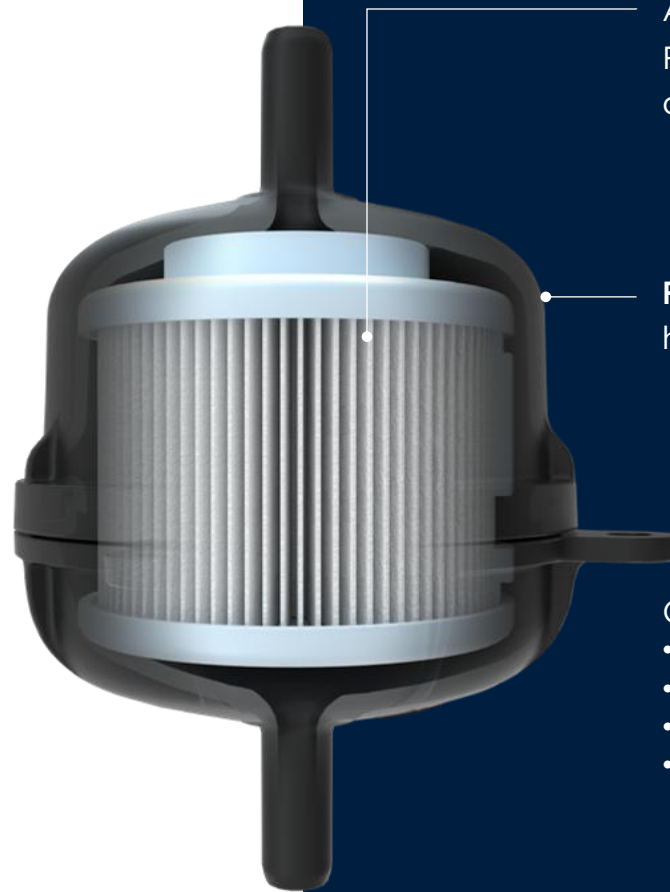


Bakterien



Zysten

*falls im Leitungswasser vorhanden



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

Filterkapazität:
hält bis zu 6 Monaten

Optional HP-Lösung bei:

- Top Pro
- Extra I-Tap
- Extra C-Tap heiß
- Aquarite (Standard)



PURITY C Dispenser

Der Filter für den perfekten Genuss von Heißwasser.

Reduziert (falls im Leitungswasser vorhanden):

- Kleine Partikel wie z.B. Sand
- Metalle wie z.B. Blei
- Kalk (Karbonathärte)
- Chlor
- Organische Verunreinigungen
- Nutzung mit dem BRITA Extra C-Tap Wasserspender



KTW
tested*

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK

*applies to all materials that come into contact with water

PURITY C Dispenser

Der Filter für den perfekten Genuss von Heißwasser.

Sie brauchen heißes Wasser für Tee oder Suppen? Das ist kein Problem für PURITY C Dispenser. Der Filter entfernt unerwünschte, geschmacks-beeinträchtigende Stoffe und schafft außerdem die perfekte Mineralienzusammensetzung für volles Aroma. Durch die Reduzierung der Karbonathärte verringert er Kalkablagerungen im Wasserspender.

PURITY C Dispenser wird in unserem Extra C-Tap Heiß-Wasserspender eingesetzt.



PURITY C Dispenser reduziert*:



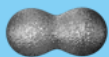
Partikel wie z.B. Sand



Metalle wie z.B. Blei



Kalk



Chlor



Organische Verunreinigungen

*falls im Leitungswasser vorhanden



IntelliBypass®/Einstellbare Wasserhärte für die ideale Mineralienzusammensetzung und perfekten Heißgetränkegenuss

Feinfiltration: eine zusätzliche Filtrationsschicht für perfekte Ergebnisse

Aktivkohle: reduziert geschmacks- und geruchsstörende Stoffe.

Ionenaustauscher reduziert Kalk und Metalle wie z.B. Blei

Filterkapazität:
PURITY C300: 2,784 l
PURITY C500: 5,008 l
PURITY C1100: 8,480 l

Vorfilter: entfernt grobe Partikel und Schwebstoffe



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.