

La force de la filtration.

Le cœur d'une hygiène digne de confiance.

L'eau est plus qu'une combinaison entre oxygène et hydrogène, c'est le moyen le plus simple de s'hydrater. Par nature, elle contient des minéraux et d'autres liaisons qui influencent son aspect, odeur et goût. Et elle varie d'un lieu à l'autre.

C'est là que BRITA intervient. Depuis 1966, nous produisons des filtres à eau de premier plan en Allemagne et avons développé un savoir-faire de pointe.

Nos filtres réduisent la teneur en substances indésirables tout en préservant l'équilibre en minéraux, pour une eau sûre, rafraîchissante et délicieuse partout dans le monde. La filtration protège aussi la fontaine à eau et prolonge sa durée de vie.

Avec plus de 20 ans d'expérience dans le secteur de la santé, nous proposons également des solutions adaptées aux sites très vigilants sur l'hygiène.

Plus d'informations : brita.ch/fontaine-eau/filtration



La différence se sent. À chaque gorgée.

Nous nous mobilisons pour optimiser l'eau. Car quand l'eau a l'aspect, le goût et l'odeur qui plaisent, on en boit plus.

Nous optimisons donc le profil sensoriel de l'eau courante. Nos experts et nos sommeliers d'eau certifiés proposent des formations et leur expertise sensorielle sur place - une offre unique dans le secteur.

”

Une bonne hydratation est essentielle pour les processus métaboliques et la santé. Bien s'hydrater est plus facile quand l'eau est bonne. BRITA a donc créé un département dédié au goût de l'eau.

Birgit Kohler

Directrice du service d'organoleptique chez BRITA, sommelière d'eau certifiée



SENSORY DIMENSIONS OF

MOUTH FEEL



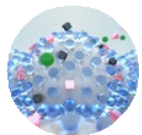
Des filtres pour tous les besoins.

Nos solutions offrent une eau excellente qui répond aux plus hautes normes d'hygiène, de qualité et de durabilité.



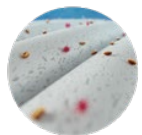
Charbon actif

Neutralise les substances qui altèrent le goût et l'odeur.



Échangeur ionique

Réduit la teneur en calcaire et en métaux, comme le plomb.



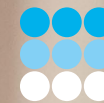
Membrane filtrante

Filtre les bactéries et les kystes.

Quelle que soit la composition de l'eau courante dans votre entreprise, nous avons des solutions de filtration efficaces pour vous, vos collaborateurs, clients ou patients.

Et les résultats sont là : les filtres protègent vos appareils, réduisent l'entretien et soutiennent le bon déroulement des opérations.

Plus d'informations : brita.ch/fontaine-eau/filtration



À votre goût

Des filtres parfaits pour l'eau chaude ou froide.

1. Pour de l'eau froide plate ou pétillante :

- Une eau rafraîchissante au bon goût
- Réduit la turbidité pour une eau cristalline
- Filtre les bactéries et les kystes
- Fonctionnement fiable de la fontaine à eau ; sécurité et hygiène



**CLARITY
Protect**



Safe X3



PURITY C

2. Pour de l'eau chaude :

- Thé à l'arôme riche et au goût optimal
- Protège du calcaire, ce qui prolonge la durée de vie de la fontaine à eau



Le filtre CLARITY Protect garantit une eau très pure

Notre eau du robinet est rigoureusement contrôlée, mais elle peut contenir des substances indésirables provenant p. ex. des canalisations. CLARITY Protect élimine les germes et les particules et réduit les substances qui altèrent le goût et l'odeur, comme le chlore. Il retient aussi > 99 % des PFAS, ce qui a été testé et certifié par un institut indépendant.

Le filtre antibactérien CLARITY Safe X3

Le filtre avec membrane double couche élimine 99,99999 % des bactéries et 99,95 % des kystes. Il garantit une eau de grande qualité à l'hygiène irréprochable.

Le filtre PURITY C Dispenser pour une eau chaude parfaite

Ce filtre réduit la teneur en calcaire et en substances qui altèrent le goût, pour un thé au goût optimal. Il protège aussi la fontaine à eau des dépôts de calcaire. Le réglage du by-pass permet d'adapter le degré de dureté individuellement.

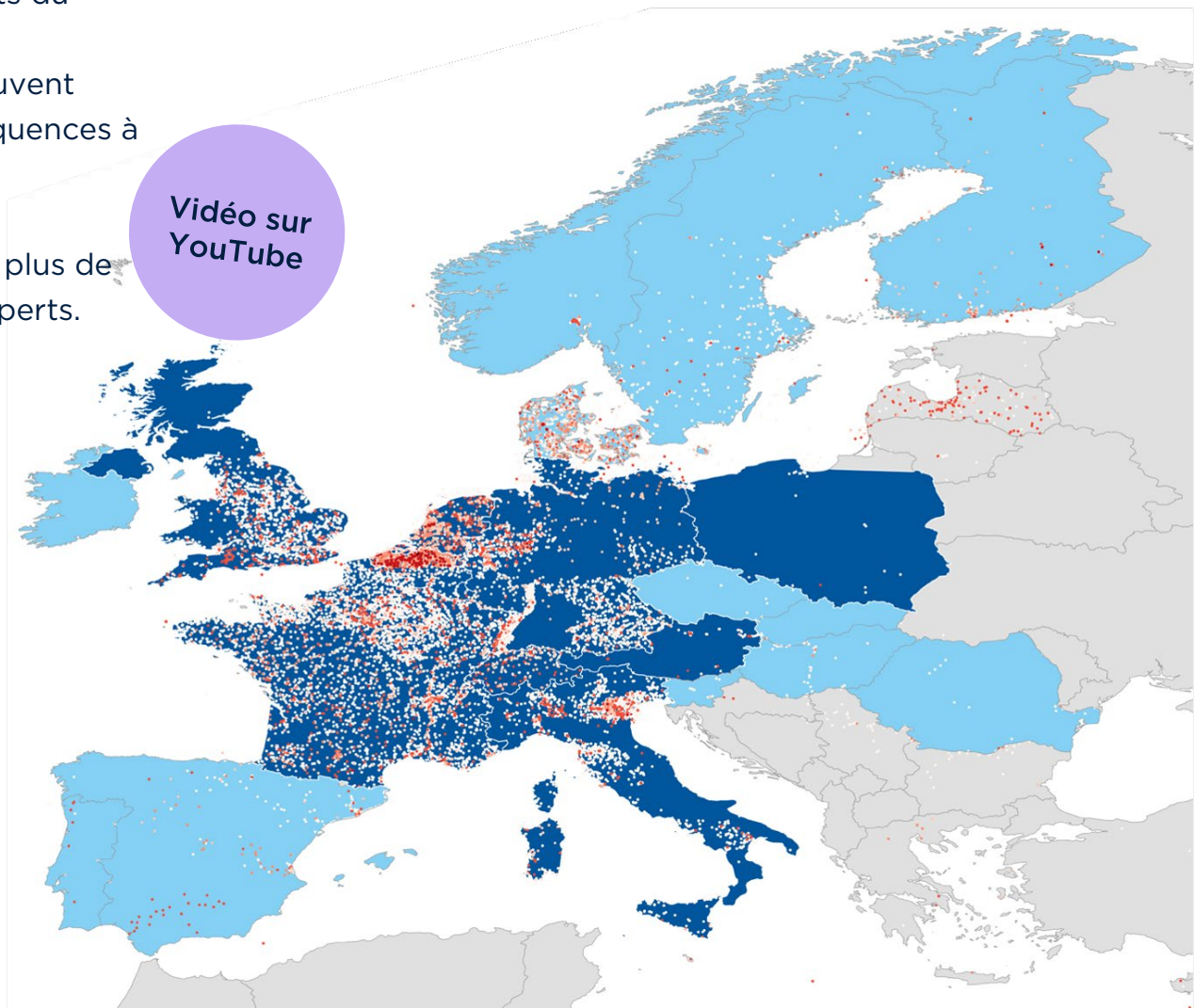
PFAS – les polluants éternels

Comment BRITA s'attaque à un problème croissant.



Les PFAS (composés perfluoroalkylés et polyfluoroalkylés) sont des produits chimiques de synthèse que l'industrie utilise dans une multitude de produits du quotidien – de la vaisselle aux vêtements et produits nettoyants. Ils sont surnommés « polluants éternels ». Ils sont tenaces et résistants et se retrouvent dans l'eau, le sol et même le corps humain, ce qui inquiète sur leurs conséquences à long terme sur la santé.

Le bloc de charbon actif présent dans notre filtre CLARITY Protect retient plus de 99 % des PFAS* – c'est une méthode de sorption recommandée par les experts. Vos collaborateurs, clients et patients peuvent boire en toute confiance.



Agir là où c'est essentiel

- Plus de 12,5 millions d'Européens vivent dans des régions où l'eau potable est contaminée par des PFAS.** BRITA est là pour apporter la sécurité nécessaire.

*testé par des laboratoires indépendants d'après la norme NSF/ANSI 53

** informations de banpfasmanifesto.org / source : [Forever Pollution Project](https://foreverpollutionproject.com), 06.11.2024

CLARITY Protect

Le filtre pour une eau sûre et excellente.

Réduit la teneur en (le cas échéant) :

- Particules comme les microplastiques et le sable
- Composés perfluoroalkylés et polyfluoroalkylés (PFAS)
- Métaux comme le plomb
- Produits pharmaceutiques, pesticides et hormones
- Chlore
- Impuretés organiques
- Fibres d'amiante
- Bactéries et kystes microbiens



KTW
tested*

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT



W
NSF A4444
ANSI 3497
WMP60031
S&A Canada

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

Le filtre pour une eau sûre et excellente.

Notre eau courante est rigoureusement contrôlée. Mais le secteur de la santé et tous les environnements intransigeants sur l'hygiène exigent davantage de sécurité. CLARITY Protect filtre en plusieurs étapes, et pas seulement avec du charbon actif. C'est la référence de la branche - de la première étape de filtration jusqu'au moment où vous buvez une eau fraîche et cristalline.



CLARITY Protect réduit la teneur en* :



Particules fines comme les microplastiques ou le sable



Métaux, comme le plomb



Produits pharmaceutiques, pesticides et hormones



Goût et odeur du chlore



Impuretés organiques



Kystes



Bactéries



Fibres d'amiante



PFAS

*le cas échéant



La membrane en fibres creuses retient 99,999 % des bactéries et 99,95 % des kystes

Capacité de filtration = 11 500 l

Le **charbon actif** neutralise les substances qui altèrent le goût et l'odeur. Préserve les minéraux dans l'eau

Le **préfiltre** élimine les éléments en suspension et les particules grossières

Protège la fontaine à eau et réduit les coûts d'entretien

Vidéo sur YouTube

CLARITY Safe X3

Le filtre antibactérien pour les contraintes d'hygiène particulières.

S'utilise avec CLARITY Protect pour de meilleurs résultats :

Réduit la teneur en (le cas échéant) :

- Particules fines comme les microplastiques
- Bactéries
- Kystes microbiens



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

Le filtre antibactérien pour les contraintes d'hygiène particulières.

Ce filtre fait partie de la solution BRITA HygienePlus et s'utilise en complément de notre filtre d'entrée standard CLARITY Protect.

Il est placé juste avant le robinet de distribution. Lorsque vous prélevez de l'eau, ce filtre élimine les bactéries, les kystes microbiens et les autres impuretés indésirables éventuellement présentes. Le filtre Safe X3 garantit ainsi une eau de haute qualité à l'hygiène irréprochable.



CLARITY Safe X3 réduit la teneur en* :

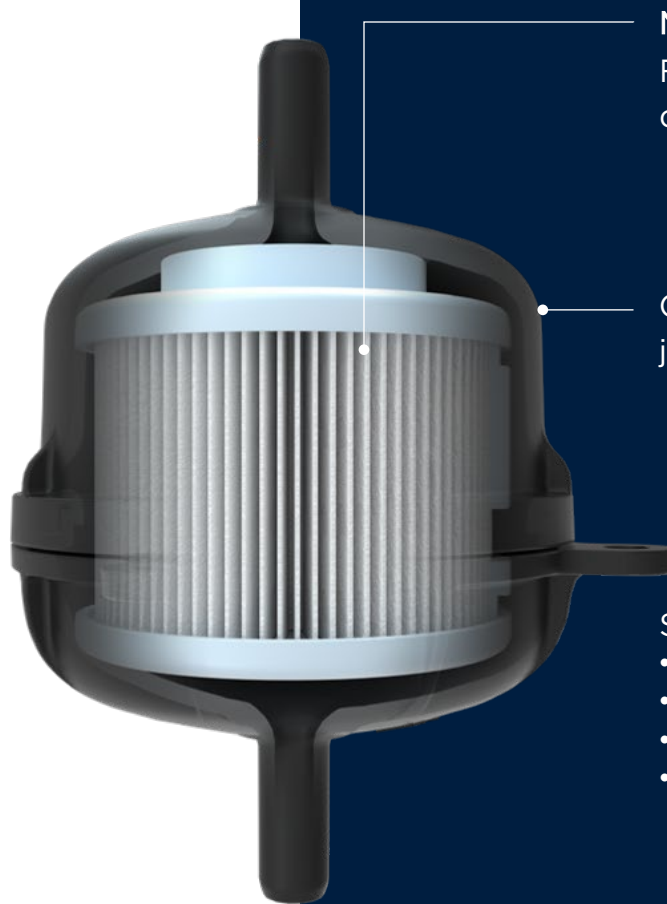

Microparticules
comme les
microplastiques


Particules
comme le sable


Bactéries


Kystes

*le cas échéant



Membrane à double couche asymétrique
Filtre 99,99999 % des bactéries et 99,95 % des kystes pour un maximum de sécurité

Capacité du filtre :
jusqu'à 6 mois

Solution HP en option sur :

- Top Pro
- Extra I-Tap
- Extra C-Tap eau chaude
- Aquarite (standard)



PURITY C Dispenser

Le filtre pour des boissons chaudes savoureuses.

Réduit la teneur en (le cas échéant) :

- Petites particules comme le sable
- Métaux comme le plomb
- Calcaire (dureté carbonatée)
- Chlore
- Impuretés organiques
- Utilisation avec la fontaine à eau BRITA Extra C-Tap



KTW
tested*

ACS
conform



WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK

*applies to all materials that come into contact with water

PURITY C Dispenser

Le filtre pour des boissons chaudes savoureuses.

Besoin d'eau chaude pour un thé ou une soupe ? Pas de problème avec PURITY C Dispenser. Le filtre élimine les substances indésirables qui altèrent le goût et adapte la composition en minéraux pour l'épanouissement des arômes. Il réduit la dureté carbonatée, ce qui diminue les dépôts de calcaire dans la fontaine à eau.

PURITY C Dispenser équipe notre fontaine à eau Extra C-Tap eau chaude.



PURITY C Dispenser réduit la teneur en* :



Particules comme le sable



Métaux comme le plomb



Calcaire



Chlore



Impuretés organiques

*le cas échéant



IntelliBypass®/dureté de l'eau réglable pour la composition idéale en minéraux et des boissons chaudes parfaites

Filtration fine : une couche filtrante supplémentaire pour des résultats parfaits

Charbon actif : neutralise les substances qui altèrent le goût et l'odeur

L'échangeur ionique réduit la teneur en calcaire et en métaux notamment en plomb

Capacité du filtre :
PURITY C300 : 2784 l
PURITY C500 : 5008 l

Préfiltre : retient les particules grossières et les éléments en suspension



Parce qu'une eau pure rassure.



Aperçu des éléments filtrés.



Microparticules

Microplastiques primaires et secondaires de produits en plastique, pneus, cosmétiques et produits nettoyants.



Particules grossières

La corrosion des canalisations libère du calcaire, du gypse, du sable et de la rouille.



Métaux

Plomb, cuivre, nickel, zinc et fer d'anciens tuyaux.



Chlore

Composés chlorés et sous-produits de désinfection qui impactent le goût et l'odeur.



Impuretés organiques

Produits chimiques naturels et industriels, solvants et résidus de pesticides.



Dureté carbonatée/calcaire

Minéraux comme le calcium et le magnésium qui forment des dépôts.



Bactéries et kystes

Germes qui se multiplient dans l'eau principale, notamment dans l'eau stagnante.



Produits pharmaceutiques

Résidus d'analgésiques, d'hormones et d'autres médicaments dans l'eau.



Fibres d'amiante

Fibres libérées d'anciens tuyaux en amiante-ciment.



PFAS

« Polluants éternels » de synthèse persistants d'origine industrielle.