

Une tasse de café  
est composée à 98 %  
d'eau. Soyez exigeant  
avec votre eau !

Filtres professionnels BRITA

Une eau optimale pour des cafés  
sublimés et des pains croustillants.



# Une eau optimale. Des cafés sublimés et des pains croustillants.

**Un café et des pains d'exception commencent par une eau de qualité.**

L'eau est indispensable. Elle sert entre autres à préparer du café ou des pains, et à laver la vaisselle. Mais l'eau représente bien plus que la simple formule chimique  $H_2O$ . Elle contient généralement un ensemble de minéraux et autres substances dissous qui varient fortement d'une région à l'autre. Et même si ces éléments sont invisibles à l'œil nu, ils ont un impact majeur sur le goût, la texture et l'aspect des boissons chaudes et des produits de boulangerie. C'est pourquoi BRITA propose une gamme de filtres adaptée à chaque besoin pour obtenir des cafés savoureux et des pains croustillants.







## Une meilleure crème, un arôme plus délicat, un goût amélioré, grâce à une eau de qualité

Le café fait partie intégrante de notre mode de vie actuel. Et la qualité de l'eau utilisée pour chaque tasse peut faire la différence. Un café amer peut par exemple être dû à une eau trop douce. Cependant, une eau trop dure empêche l'arôme de se développer et il en résulte un café insipide. Grâce aux systèmes de filtration BRITA, vous pouvez optimiser l'eau pour qu'elle soit adaptée à la préparation du café, quelle que soit la composition en minéraux de l'eau du réseau. L'eau filtrée contient un mélange équilibré de minéraux, tels que le calcium et le magnésium. Elle est donc idéale pour préparer le café. De plus, toutes les substances indésirables pouvant altérer le goût et l'odeur de l'eau sont efficacement éliminées.



## Une eau de qualité pour des pains croustillants

Si les boulangeries veulent se démarquer, elles doivent proposer des produits bons et attrayants. La qualité de la pâte est un élément clé pour des résultats optimaux, tout comme la composition adéquate de l'eau. Par exemple, l'eau est utilisée dans le processus d'injection de vapeur qui donne cet éclat appétissant, et cette texture légère et aérée.

## Préservez votre équipement.

Les systèmes de filtration BRITA prolongent la durée de vie de votre machine à café. De même ils augmentent la disponibilité opérationnelle de vos fours, en protégeant l'ensemble des cannes à buée et autres composants essentiels contre les dépôts de calcaire et de minéraux. Vous réalisez ainsi des économies en évitant les réparations et les temps d'arrêt.

## La solution BRITA

Les gammes PURITY, PURITY C et PROGUARD Coffee de BRITA répondent aux exigences des cafés et boulangeries. La filtration reste constante sur l'ensemble du cycle de vie, et s'adapte en permanence à la composition en minéraux de l'eau par rapport à la tâche réalisée – pour des résultats toujours exceptionnels quelle que soit l'eau de votre réseau.

### PURITY et PURITY C

Ces cartouches sont conçues pour offrir une qualité d'eau optimale, une fiabilité remarquable et un fonctionnement simple pour différentes applications et différents types d'eau.

Une qualité exceptionnelle, jour après jour.

- La filtration par décarbonatation réduit la dureté carbonate pour assurer une protection fiable de l'équipement. Elle garantit une composition en minéraux idéale pour chaque tâche, grâce au réglage du by-pass allant jusqu'à 70 %
- Les cartouches à charbon actif éliminent les substances indésirables afin d'assurer un goût agréable
- Un contrôle de débit unique ainsi que la technologie brevetée IntelliBypass® contribuent à une qualité de l'eau stable.

Un produit fiable.

- Des chambres de pression éprouvées, un mécanisme de verrouillage sonore et des symboles de sécurité garantissent la meilleure sécurité du produit possible
- Un suivi de la consommation à l'aide d'un afficheur électronique et d'un système de mesure breveté avec technologie Advanced Control System (ACS)
- Des filtres contrôlés pour résister à une pression robuste grâce à des tests de résistance statiques et dynamiques
- Une certification régulière par des instituts indépendants

Facile d'installation et d'utilisation.

- Changement de cartouche sans outils
- Le by-pass des cartouches PURITY C permet aux appareils de continuer de fonctionner même si la cartouche n'est pas installée.
- La plupart des filtres peuvent être installés en position verticale ou horizontale.

### BRITA PROGUARD Coffee

Ce système breveté combine plusieurs cartouches associant une membrane d'osmose inverse avec une technologie de préfiltration et de minéralisation, le tout dans une seule unité. C'est la solution imparable dans les situations les plus complexes, lorsque l'eau du réseau contient des niveaux élevés de sulfates et/ou chlorures corrosifs.



Une saveur sur mesure grâce à la minéralisation.

- La minéralisation constante assure au café une saveur exceptionnelle
- Le BRITA TasteSystem permet de choisir jusqu'à 3 niveaux de minéralisation, en fonction des préférences et des spécifications des associations de café.
- Conforme aux recommandations de la Specialty Coffee Association (SCA) et la German Coffee Association.

Protection optimale de l'équipement.

- BRITA PROGUARD Coffee fonctionne sans électricité. Aucune alimentation requise si la pression de l'eau du réseau est supérieure à 3 bar. Si la pression est inférieure, il suffit d'ajouter une pompe de surpression électrique facile à installer.
- L'application gratuite BRITA Professional Filter Service offre des conseils pour choisir, installer et remplacer les filtres, et bien plus encore.)



Protection optimale de l'équipement.

- Le taux de rétention de plus de 97 % évite la corrosion\*
- La triple protection BRITA protège les machines contre les dépôts de calcaire, de gypse, la corrosion et les pannes associées.
- L'eau filtrée qui en résulte présente un pH neutre (6,5 à 7,5)

## PURITY et BRITA PROGUARD - des solutions de filtration pour les machines à café



### PURITY Quell ST

### PURITY C Quell ST / PURITY C IQ

### PURITY C Finest / PURITY C IQ

Technologie	Décarbonatation	Décarbonatation	Adoucissement
Utilisation	Spécialement conçu pour les secteurs de la restauration, de la haute cuisine et de la distribution automatique, comme par exemple les machines à café		Une eau optimisée pour un authentique expresso
Capacité et tailles de filtre	450, 600, 1200 4.217 l - 13.187 l*	C50**, C150, C300, C500, C1100 660 l - 11.500 l*	C150, C300, C500, C1100 1.100 l - 6.000 l*
Principaux avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction des éléments susceptibles d'altérer le goût et l'odeur, comme le chlore</li> <li>• Réduction des dépôts de calcaire et des pannes de machine associées ainsi que de l'entretien et des frais de réparation</li> <li>• Fonctionnement ininterrompu de l'appareil en aval</li> <li>• La solution lorsque des débits élevés sont requis (jusqu'à 500 l/h avec une perte de pression d'un bar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit allant jusqu'à 150 l/h avec une perte de pression d' 1 bar</li> <li>• Manipulation très simple. Convient même aux installations étroites</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une eau optimisée pour la préparation d'expressos et une protection optimale de la machine</li> <li>• Une crème brun-doré épaisse persistante</li> <li>• Des résultats optimaux pour tous les cafés préparés à base d'expressos</li> <li>• Réduction des substances altérant l'arôme et le goût</li> <li>• Une protection fiable pour les machines à café professionnelles contre les dépôts de calcaire et de gypse</li> <li>• PURITY C IQ : Installation facile, contrôle total et transparence grâce au système de filtration d'eau IQ connecté.</li> </ul>
Résultats	Réduction fiable de la dureté carbonate et donc du calcaire Meilleure extraction du café		Un expresso à la saveur unique et intense avec un corps généreux et un arôme authentique

\* Les informations fournies sont basées sur des conditions de fonctionnement normales.  
 Pour plus de détails sur la capacité des produits, veuillez consulter les fiches techniques ou les notices d'utilisation.  
 \*\* Non disponible pour PURITY C IQ  
 Les filtres BRITA ne doivent être utilisés qu'avec de l'eau potable.



## PURITY C IQ - le premier système de filtration basé sur les données

PURITY C IQ est plus qu'une cartouche filtrante. C'est une solution qui combine un filtre, une tête filtrante et un portail en ligne basé sur le cloud pour fournir des données précises sur les paramètres clés en temps réel, vous donnant des informations exploitables pour une meilleure prise de décision et une maintenance prédictive améliorée. Cela vous permet de protéger vos équipements contre le calcaire, d'assurer une qualité des boissons constante et de réduire les coûts grâce à un service plus efficace.





## PURITY et BRITA PROGUARD - des solutions de filtration pour les machines à café et les fours de boulangerie



PURITY Steam



PURITY C Steam



PURITY C1100  
XtraSafe

Technologie	Décarbonatation	Décarbonatation	Déminéralisation totale
Utilisation	Qualité de l'eau optimale pour les fours vapeur et les fours de boulangerie	Qualité de l'eau optimale pour les fours vapeur et les fours de boulangerie	Protège les machines à café, les fours vapeur et traditionnels de la corrosion
Capacité et tailles de filtre	450, 600, 1200 3.680 l - 10.800 l*	C500, C1100 4.675 l - 7.907 l*	C1100 Calcul de capacité propre à l'utilisateur avec l'application BRITA Professional Filter Service.
Principaux avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction des dépôts de calcaire et des pannes de machine associées, de même que de l'entretien et des frais de réparation. Les cannes à buée restent ouvertes plus longtemps</li> <li>• Réduction des éléments susceptibles d'altérer le goût et l'odeur, comme le chlore, pour une saveur toujours meilleure</li> <li>• Les réglages du by-pass sont spécialement adaptés aux fours à chaudière et à injection directe</li> <li>• Fonctionnement ininterrompu de l'appareil en aval</li> <li>• La solution pour les débits élevés (jusqu'à 500 l/h avec une perte de pression d'un bar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La solution pour les débits élevés (jusqu'à 500 l/h avec une perte de pression d'un bar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conçue pour les eaux salines et séléniteuses</li> <li>• Double protection: deux échangeurs ioniques protègent les appareils de la corrosion, des dépôts de calcaire et de gypse</li> <li>• Teneur optimale en minéraux grâce à des réglages appropriés du by-pass pour les applications café et vapeur</li> </ul>
Résultats	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité de l'eau exceptionnelle et constante</li> <li>• Les pains, le poisson, la viande et les légumes sont cuisinés de manière optimale</li> </ul>		Pour un café très aromatique, une cuisine savoureuse et des appareils à longue durée de vie - y compris avec des eaux salines et séléniteuses



### PURITY C50 Fresh

### PURITY Clean/ PURITY Clean Extra

### AquaAroma Series/ AquaGusto

### BRITA PROGUARD Coffee

Filtration par charbon actif

Déminéralisation partielle  
et totale

Décarbonatation

Osmose inverse,  
reminéralisation

Optimisation professionnelle de l'eau spécialement conçue pour les appareils traitant l'eau chaude comme les machines à café dans les zones à eau douce

Un lavage professionnel des couverts, des verres et de la vaisselle, directement au bar

La cartouche filtrante pour les machines à café autonomes avec réservoir d'eau

Idéal pour préparer un café de qualité dans les régions où la composition de l'eau est complexe (teneur élevée en chlorures, sulfates)

C50  
15.000 l\*

1200  
PURITY Clean: 12.000 l\*  
PURITY Clean Extra: 5.000 l\*

AquaAroma: 145 l\*  
AquaAroma Crema: 150 l\*  
AquaGusto: 100 l/250 l\*

50, 300, 500, 1100  
La capacité varie selon la situation. L'application BRITA Professional Filter Service correspondante permet de déterminer le filtre adapté.

- Une protection efficace et optimale des appareils, même dans des régions où l'eau est douce, avec une forte teneur en particules
- Réduction du chlore et de toutes les autres substances altérant le goût et l'odeur, grâce au filtre contenant du charbon actif

- Conçu pour l'eau du réseau et les taux élevés de dureté carbonate
- Les verres, la vaisselle et les couverts sont propres et impeccables, sans essuyage manuel
- Débit amélioré atteignant jusqu'à 850 l/h avec une perte de pression de 1 bar

- Réduit le calcaire afin de protéger vos machines à café contre l'entartrage
- Une température et une pression de l'eau constantes lors de la préparation de café
- Un montage simple, sans outil et facilement adaptable

- Protection contre la corrosion et les pannes de machine associées ; taux de rétention supérieur à 97 %
- Eau filtrée au pH neutre (6,5 - 7,5)
- Fonctionnement non électrique (lorsque la pression de l'eau est suffisante)
- Choix de niveaux de minéralisation selon les applications, pour un café toujours exceptionnel

Le plaisir d'un café savoureux

Eau partiellement/totalement déminéralisée pour des résultats de lavage incomparables

Une eau de qualité, sans installation de technologie de filtration

Qualité de l'eau et minéralisation fiables et idéales pour un café d'exception

\* Les informations fournies sont basées sur des conditions de fonctionnement normales. Pour plus de détails sur la capacité des produits, veuillez consulter les fiches techniques ou les notices d'utilisation. Les filtres BRITA ne doivent être utilisés qu'avec de l'eau potable.

# Programme de recyclage BRITA



La protection de l'environnement et le recyclage font partie intégrante de la philosophie d'entreprise de BRITA. Dès 1992, nous avons lancé un programme de recyclage pour nos cartouches filtrantes: le premier de notre secteur. Notre usine basée à Taunusstein, en Allemagne, s'occupe aussi bien des cartouches des professionnels que de celles des particuliers. Selon la cartouche, entre 80 et 99 % des composants réintègrent le circuit de valorisation.

Pour en savoir plus sur le programme de recyclage BRITA: [brita.fr/recycling-professional](https://brita.fr/recycling-professional)

## Application BRITA Professional Filter Service

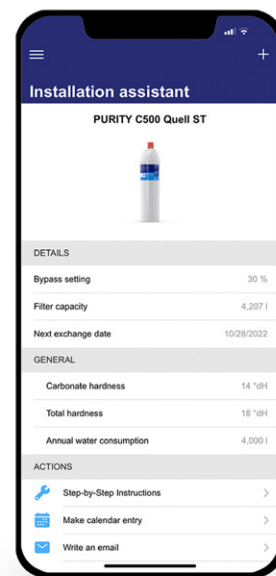


L'application Filter Service est l'assistant qu'il vous faut. Cet outil unique et complet vous aide à déterminer le type et la taille de filtre en fonction de vos besoins précis. Il offre des conseils d'installation détaillés aux techniciens de maintenance, calcule la date de remplacement des cartouches, et réserve encore bien d'autres capacités innovantes.

Téléchargez-la gratuitement sur



Ou rendez-vous sur <https://professional.brita.net/app>



Qu'y a-t-il dans votre eau? BRITA peut vous aider à déterminer la composition de votre eau et à l'adapter à vos besoins spécifiques.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

**BRITA France SARL**

52 boulevard de l'Yerres | 91030 EVRY Cedex | France

Tél.: +33 1 69 11 36-40

[infopro@brita-france.fr](mailto:infopro@brita-france.fr) | [www.brita.fr](http://www.brita.fr)

**BRITA Wasser-Filter-Systeme AG**

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Suisse

Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31

[info-ppd@brita.net](mailto:info-ppd@brita.net) | [www.brita.ch](http://www.brita.ch)

**BRITA GmbH | Pays-Bas, Belgique, Luxembourg**

Kanaaldijk Noord 109 G | 5642 JA Eindhoven | Pays-Bas

Tel.: +31 40281 39-59 | Fax: +31 40281 84-36

[info@brita.nl](mailto:info@brita.nl) | [www.brita.nl](http://www.brita.nl) | [www.brita.be](http://www.brita.be)

**Siège social: BRITA SE**

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Allemagne

Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033

[info@brita.net](mailto:info@brita.net) | [www.brita.net](http://www.brita.net)