



Filtration et hygiène

L'eau du robinet varie considérablement d'un endroit à l'autre. Ainsi, elle peut contenir différentes substances indésirables. C'est pourquoi nous créons des solutions de filtration de haut niveau depuis plus de 50 ans. Nous nous engageons à offrir une excellente qualité et une hygiène exceptionnelle pour vous garantir une eau agréable à tout moment.

Le pouvoir de la filtration

Fournir une eau de qualité est un art et une science.



Avec les solutions de filtration éprouvées de BRITA, vous pouvez être sûr d'avoir une eau excellente, répondant aux normes d'hygiène, de qualité et environnementales les plus strictes.

Chez BRITA, l'eau est notre passion. Nous avons intégré plus d'un demi-siècle d'expertise dans nos technologies de microfiltration et d'optimisation de l'eau BRITA, ainsi que dans chacune de nos fontaines BRITA VIVREAU.

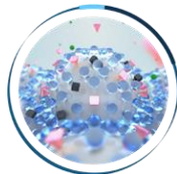
Du charbon actif aux résines échangeuses d'ions, en passant par les préfiltres, les post-filtres, les membranes à double couche, chez BRITA vous trouverez des solutions de filtration efficaces pour tous vos besoins spécifiques.

De plus, vous pouvez être sûr de la qualité de nos produits Made-in-Europe. Tous les filtres BRITA VIVREAU sont fabriqués en Allemagne et les fontaines sont assemblées en Italie. Nous mettons l'accent sur le développement durable, en utilisant, par exemple des coquilles naturelles de noix de coco pour en générer du charbon actif.



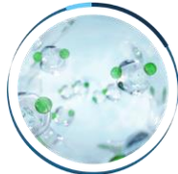
Charbon actif

Réduit les substances qui altèrent le goût et l'odeur



Résine échangeuse d'ions

Réduit le calcaire et les métaux, par exemple le plomb



Le bon équilibre

Préserve les minéraux dans l'eau



Hygiène fiable

Des solutions qui vous permettent d'avoir l'esprit tranquille.



Les systèmes de protection intégrés de BRITA assurent la propreté des fontaines en éliminant de manière fiable les bactéries, les microorganismes et autres germes.

Nous adoptons une approche globale de l'hygiène, en maîtrisant la fabrication de nos fontaines BRITA VIVREAU en Italie. Notre site de production récemment créé est équipé des dernières technologies en matière d'hygiène. Et nos techniciens respectent des mesures de sécurité strictes lorsqu'ils installent votre fontaine pour vous garantir la meilleure expérience possible.

La technologie BRITA ThermalGate™ de nos fontaines chauffe le robinet pour le protéger contre la contamination provenant de sources extérieures. Et notre solution optionnelle BRITA HygienePlus - développée sur la base de plus de 20 ans d'expérience du marché de la santé - offre une hygiène exceptionnelle. Toutes deux ont été testées et validées par des instituts indépendants.

De plus, nous vous fournissons des instructions et des conseils de nettoyage, et nous proposons une gamme de produits de nettoyage sur mesure.



Propre de fond en comble
Dès la fabrication des fontaines en Italie



Caractéristiques du produit
BRITA ThermalGate™
& BRITA HygienePlus



Nettoyage régulier
Assure la sécurité et une longue durée de vie du produit



Le pouvoir de la filtration

Nos scientifiques au service de l'optimisation de l'eau.



Réduit les particules fines comme les microplastiques

Il s'agit de fragments de plastique de moins de 5 mm qui peuvent être trouvés dans l'eau courante. Ils comprennent des micro-plastiques primaires, notamment issus des cosmétiques (produits de gommage et nettoyage), ainsi que des microplastiques secondaires, par exemple issus de la dégradation des produits en plastique et des pneus de voiture.



Réduit les particules comme le sable

Les particules présentes dans l'eau proviennent principalement des dépôts formés dans les canalisations. Chimiquement parlant, il s'agit d'un mélange de calcaire, de gypse, de silicates (sable) et de substances issues de la corrosion des tuyaux (rouille). Les coups de pression ou simplement l'écoulement normal de l'eau peuvent déloger les particules.



Réduit les métaux comme le plomb

Les métaux ne sont généralement pas présents dans l'eau du réseau, mais ils peuvent être introduits par la corrosion des tuyaux. Les canalisations résidentielles peuvent être en acier galvanisé, en cuivre, en acier inoxydable, en laiton et, dans de rares cas, en plomb.

La stagnation de l'eau dans la tuyauterie peut augmenter la concentration de métaux au-dessus des limites spécifiées.



Réduit le chlore et ses dérivés

Au cours du traitement, le chlore et les composés chlorés sont ajoutés à l'eau en quantités aussi faibles que possible - idéalement en dessous du seuil olfactif. Toutefois, des niveaux de chlore plus élevés peuvent être nécessaires pour la transmission sur de longues distances. Le chlore peut également se lier aux composés organiques de l'eau, ce qui affecte négativement le goût et l'arôme de l'eau.



Réduit les impuretés organiques

Les contaminants organiques sont variés. Ils comprennent des composés organiques naturels mais aussi des substances chimiques industrielles telles que les solvants (par exemple le benzène), certains résidus de médicaments et de pesticides.



Réduit la dureté carbonatée

Pendant le cycle de l'eau, la pluie absorbe le CO₂ de l'air. Elle devient légèrement acide et tombe, emportant les minéraux du sol, par exemple le carbonate de calcium. Cela augmente la dureté carbonatée de l'eau. Cependant, un excès de minéraux dans l'eau peut affecter le goût des boissons et entraîner des dépôts de calcaire dans les équipements.



Réduit les bactéries et les microorganismes

Par définition, l'eau du réseau est propre, mais pas stérile. Elle est traitée pour respecter les limites microbiologiques établies. Cependant, lorsque l'eau est transportée par le réseau, les germes (bactéries et germes, par exemple) peuvent se multiplier. Cela est particulièrement vrai pour les eaux stagnantes.



Réduit les résidus pharmaceutiques

Les résidus pharmaceutiques et hormonaux, ainsi que leurs dérivés, peuvent pénétrer dans l'environnement via les eaux usées. Ils peuvent ensuite se retrouver dans l'eau du réseau, mais seulement en très petites quantités. L'eau est souvent testée pour le naproxène, le lindane et l'estrone, car ces substances sont particulièrement courantes.



Réduit les fibres d'amiantes

L'amiante est un silicate minéral fibreux résistant à la chaleur. Il a été largement utilisé dans le passé comme matériau de construction, mais aussi comme isolant et revêtement anticorrosion. Les fibres d'amiante peuvent pénétrer dans l'eau par les canalisations, y compris les canalisations en amiante-ciment (qui étaient autorisées par le passé) et les canalisations revêtues.

CLARITY Protect 100

Filtration hygiène renforcée

L'eau potable est l'une des denrées alimentaires les plus contrôlées au monde. Mais certains environnements sensibles, comme le milieu médical, peuvent nécessiter un niveau de sécurité supplémentaire. Le filtre CLARITY Protect 100 a été conçu précisément pour ces besoins. Il élimine les éventuelles bactéries, micro-organismes et plus encore, pour garantir une eau encore plus saine et sécurisée.

Associé au filtre CLARITY Safe X3 et à la solution ThermalGate™, ils forment la solution BRITA HygienePlus.

Le filtre BRITA CLARITY Protect 100 est compatible avec :

- VIVREAU Top Compact
- VIVREAU Top Pro
- VIVREAU Extra C-Tap
- VIVREAU Extra I-Tap

Les bénéfices du filtre BRITA CLARITY Protect



Réduit 99,999% des bactéries et 99,95% des micro-organismes potentiellement présents



Réduit certains métaux tels que le plomb



Filtre les substances indésirables comme certains médicaments, pesticides et hormones



Réduit l'odeur et le goût du chlore



Réduit les impuretés organiques



Réduit les particules comme les microplastiques et le sable



Membrane à fibres creuses

Supprime **99.999%** des bactéries et **99,95%** des micro-organismes potentiellement présents



Le parfait équilibre
Préserve les minéraux présents dans l'eau



Filtre au charbon actif

Supprime les particules qui pourraient altérer le goût et l'odeur de l'eau



Pre-filtre

Retient les grosses particules



Capacité
Protect 100 : 11 500 L

Optimise le goût et l'odeur

Protège l'équipement
et permet de diminuer les pannes et les maintenances



CLARITY Taste 50/100

Filtration goûts et odeurs

Dans le filtre CLARITY Taste, la technologie de filtration au charbon actif est renforcée par une préfiltration. Ce duo efficace préserve les minéraux de l'eau tout en éliminant les substances indésirables, telles que les microplastiques et le chlore. Le résultat est une eau micro-filtrée au goût neutre et agréable.

De plus, le filtre prévient certaines pannes de la fontaine qui pourraient être causées par des particules comme la rouille et le sable.

Les filtres BRITA CLARITY Taste sont compatibles avec :

- VIVREAU Top Compact
- VIVREAU Top Pro
- VIVREAU Extra I-Tap
- VIVREAU Extra C-Tap
- VIVREAU ViTap
- VIVREAU Fill T-Tap / Fill Pro
- VIVREAU Bottler

Les bénéfices du filtre CLARITY Taste



Réduit les particules comme les microplastiques et le sable



Réduit certains métaux tels que le plomb



Filtre les substances indésirables comme certains médicaments, pesticides et hormones



Réduit l'odeur et le goût du chlore



Réduit les impuretés organiques



Réduit les bactéries potentielles



Le parfait équilibre
Préserve les minéraux présents dans l'eau

Filtre au charbon actif
Supprime les particules qui pourraient altérer le goût et l'odeur de l'eau

Pré-filtre
Retient les grosses particules.

2 capacités
Taste 50 : 4 000 L
Taste 100 : 11 500 L

Optimise le goût et l'odeur

La filtration protège la fontaine, ce qui permet de réduire les pannes et les maintenances

[En savoir plus !](#)



CLARITY Safe X3

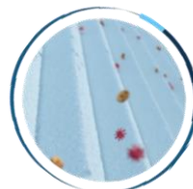
Filtration anti-bactérien pour une hygiène exceptionnelle dans les environnements critiques.



Le filtre CLARITY Safe X3 vient compléter la solution HygienePlus de BRITA. Ce filtre se trouve juste en amont du robinet de sortie de la fontaine. Ainsi, lorsque vous tirez l'eau, le filtre CLARITY Safe X3 élimine toutes les bactéries, les microorganismes et autres impuretés indésirables qui pourraient subsister à ce moment précis. Cette dernière couche de protection garantit une eau de qualité et une hygiène renforcée à chaque fois que vous utilisez votre fontaine.

BRITA CLARITY Safe X3 est un élément clé intégré dans:

- VIVREAU Top Pro avec HygienePlus
- VIVREAU Extra I-Tap avec HygienePlus



Membrane double couche
Élimine 99,99999% des bactéries et 99,95% des micro-organismes potentiellement présents dans l'eau du robinet

Les bénéfices de BRITA CLARITY Safe X3



Réduit les particules fines comme les microplastiques



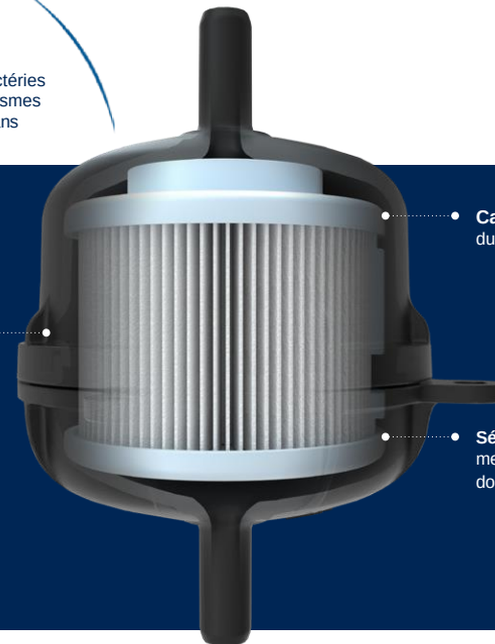
Réduit les particules fines comme le sable



Réduit les bactéries



Réduit les microorganismes



Capacité de filtration:
durée de vie jusqu'à 6 mois

Sécurité complémentaire
en combinaison avec le filtre CLARITY Protect

Sécurité maximale grâce à la membrane assymétrique à double-couche

PURITY C Dispenser C300/C500/C1100

Filtration dédiée à l'eau chaude



Besoin d'une eau chaude de qualité ?

La cartouche filtrante PURITY C a été développée spécialement pour cela. Elle protège la fontaine en réduisant la dureté carbonatée, c'est-à-dire en s'attaquant au problème du calcaire. Elle élimine également les substances indésirables qui altèrent le goût.

Grâce à la fonction IntelliBypass®, vous pouvez régler le degré de filtration, afin de disposer d'un bon équilibre en minéraux, recommandé notamment pour une tasse de thé parfaite.

Le filtre BRITA PURITY C est compatible avec :

- VIVREAU ViTap
- VIVREAU Extra C-Shape

Les bénéfices du filtre BRITA PURITY C Dispenser



Élimine les fines particules comme le sable



Réduit certains métaux tels que le plomb



Réduit la dureté carbonatée



Réduit l'odeur et le goût du chlore



Réduit les impuretés organiques



Filtre de sortie

Une couche supplémentaire de filtration pour plus de précision



Filtre au charbon actif

Supprime des particules qui pourraient altérer le goût et l'odeur de l'eau



Préfiltre

Retient les grosses particules



Résine échangeuse d'ions

Réduit le calcaire et certains métaux



Technologie IntelliBypass®

8 positions de réglages pour une eau sur mesure

Capacité de filtration:

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

Dureté de l'eau réglable

pour sublimer les arômes des boissons chaudes

Protège l'équipement

prévient les pannes et réduit les maintenances

BRITA ThermalGate™

Technologie hygiène : Désinfection thermique.

Le robinet d'une fontaine peut être souillé par les éternuements ou le contact des mains. Sans une solide protection, les micro-organismes ainsi déposés sur le robinet humide peuvent rétro-contaminer l'intérieur de la fontaine.

C'est pourquoi nos modèles BRITA VIVREAU sont équipés de la ThermalGate™, notre solution brevetée issue de plus de 20 ans d'expérience sur le marché de la Santé.

Cette technologie chauffe automatiquement le robinet à haute température pour désactiver les potentiels bactéries et virus, dont les coronavirus.

Testé par un laboratoire indépendant : Hygiene Institut de Ruhrgebiets

Le robinet est chauffé automatiquement à une température supérieure à 125°C, et à intervalles réguliers, pour assurer une désinfection thermique optimale.



La solution ThermalGate™ est active en permanence, assurant une protection non seulement aux heures de pointe, mais aussi pendant les périodes d'inactivité, par exemple la nuit ou le week-end.

Ne nécessite pas d'actions manuelles ni l'utilisation de produits chimiques

Développé sur la base d'une expérience de plus de 20 ans sur le marché des soins de santé.



ThermalGate™
Protège de la rétro-contamination extérieure.



BRITA HygienePlus

Technologie hygiène : Protection 3 zones pour une sécurité maximale

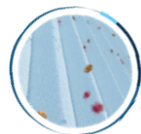
Notre solution en trois étapes HygienePlus procure une triple protection exceptionnelle, particulièrement adaptée aux environnements les plus sensibles.

Développée après 20 ans d'expérience sur le marché de la santé, BRITA HygienePlus élimine les bactéries et les microorganismes, afin que vous puissiez profiter à tout moment d'une eau sûre et savoureuse.

De plus, BRITA HygienePlus a été testée dans plusieurs instituts d'hygiène, y compris au centre médical universitaire de l'Université Johannes Gutenberg de Mayence, confirmant sa conformité à la norme DVGW-W 516.

Les bénéfices du filtre BRITA HygienePlus

1. La première étape est la cartouche CLARITY Protect. Elle combine un pré-filtre avec des technologies de charbon actif et de membrane à fibres creuses. Avec une taille de pores de seulement 0,15 µm, elle retient de manière fiable toutes les bactéries et micro-organismes potentiels, conformément à la norme NSF 53. De plus, elle réduit la turbidité, les métaux, comme le plomb, et les substances altérant le goût, comme le chlore.
2. Le filtre suivant est le CLARITY Safe X3. Situé directement en amont du robinet de la fontaine, ce filtre est une membrane double couche asymétrique très fine qui retient les bactéries et les micro-organismes potentiellement restants juste avant que l'eau ne soit tirée.
3. Enfin, la technologie brevetée ThermalGate™ chauffe automatiquement et régulièrement le robinet de sortie. Cela permet de le protéger de toute contamination provenant de sources externes, comme le contact physique (par exemple, toucher le robinet) et les gouttelettes (par exemple, lors d'éternuements ou de toux).



Membrane double couche

Élimine 99,99999% des bactéries et 99,95% des micro-organismes potentiellement présents dans l'eau du robinet



ThermalGate™

Protège de la rétro-contamination extérieure.



Membrane fibres creuses

Élimine 99,999% des bactéries et 99,95% des micro-organismes



Filtre au charbon actif

Supprime les substances pouvant altérer le goût et l'odeur de l'eau.



Pré-filtre

Retire les grosses particules.



L'accent sur la santé et le bien-être

Nos produits encouragent les gens à rester hydratés, ce qui les aide à se sentir mieux et à donner le meilleur d'eux-mêmes.



L'un des avantages de BRITA VIVREAU est qu'il s'agit d'une solution complète alliant fontaine et bouteilles personnalisées. Tout est installé par notre équipe d'experts techniques.

