## Fontaines à eau BRITA VIVREAU Pour sites industriels et logistiques













### Notre gamme de fontaines

Pour votre organisation et un avenir meilleur.







Les filtres sont fabriqués en Allemagne, les fontaines sont assemblées en Italie.



Nos technologies sont issues de plus de 20 ans d'expérience dans le secteur de la santé.

Développement durable

Nos solutions permettent aux organisations de réduire leur empreinte carbone.

A focus on health and wellbeing.

Our products encourage people to stay hydrated, helping them feel their best and perform to their best.

#### Solution complète, via un interlocuteur unique.

Produits personnalisés, installation, maintenance, financement, etc.

Efficace, rentable, pratique.

Nos fontaines à eau offrent des avantages économiques et écologiques à long terme.

#### Filtration de l'eau sur-mesure « by BRITA".

Nous nous appuyons sur plus de 50 ans d'expertise dans l'optimisation de l'eau pour proposer une large gamme de solutions et une grande variété d'eaux.



tempérée





fraîche





pétillante





Pétillante

Chaude

### Une marque reconnue

Pour votre organisation et un avenir meilleur.







# Passionné par l'eau, passionné par vous.



Experts en eau depuis 1966, nous permettons à des organisations comme la vôtre de faire de meilleurs choix en matière d'eau.

La qualité de l'eau est notre cœur de métier. C'est ainsi depuis que Heinz Hankammer a fondé la société à Taunusstein, en Allemagne, en 1966. Cette philosophie s'est poursuivie sous la direction de son fils Markus Hankammer, et guide nos actions jusqu'à aujourd'hui.

Outre les produits grand public. BRITA propose des solutions de filtration professionnelles et des fontaines connectées au réseau.

Odite les produits grante public, Divita propose des solutions de intration professioninenes et des fontaines connectees au reseau.

Chaque jour, plus de 95.000 distributeurs d'eau BRITA dans le monde servent plus de 2,5 millions de personnes sur des lieux de travail dans des secteurs très divers des célèbres constructeurs automobiles aux grandes chaînes hôtelières, en passant par les entreprises technologiques de la Silicon Valley.

En d'autres termes, lorsqu'il s'agit d'eau de qualité, nous savons de quoi nous parlons. Nous combinons plus de 50 ans d'expérience avec un large portefeuille de produits et de services correspondants. Vous êtes donc sûr de trouver la solution qui vous convient.

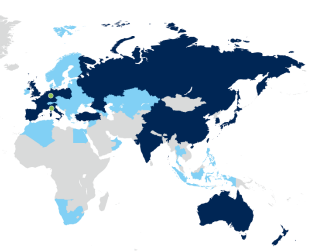
#### Technologies allemandes, applications mondiales

BRITA est une marque mondiale, ses produits sont vendus dans 70 pays sur les cinq continents. Les fontaines à eau BRITA sont fabriquées en Allemagne et en Italie, et sont disponibles dans 27 pays, dont la région EMEA et l'Amérique du Nord. De plus, BRITA offre à ses clients une gestion internationale des comptes clés.



Partenaires de distribution

Sites de production





BRITA Italia Excellente fabrication et assurance qualité



Technologie intelligente Technologies de pointe et efficacité énergétique



Equipe dédiée
Une équipe compétente et engagée

## Fiabilité & qualité made in Europe

Les filtres sont fabriqués en Allemagne, les fontaines sont assemblées en Italie.



Chez BRITA, nous nous appuyons sur plus de 50 ans d'expérience en tant qu'entreprise familiale pour concevoir, développer et fabriquer nos solutions pionnières sur le marché. En concevant et fabriquant nous-mêmes nos produits, nous pouvons garantir une qualité exceptionnellement élevée et adapter la production à la demande.

Nos usines de fabrication - dont la dernière a été lancée en 2018 - emploient des technologies avancées pour une meilleure efficacité énergétique. Notre personnel qualifié et dévoué effectue de nombreuses tâches à la main, avec un haut degré d'artisanat pour chaque fontaine.

Notre équipe diversifiée utilise des outils, tels que des aides au levage ergonomiques et des tablettes qui affichent des instructions. Les casques Hololens aident les employés de l'usine en Italie à résoudre rapidement tout problème : Ils peuvent communiquer leurs questions aux équipes basées en Allemagne, et recevoir une assistance en temps réel.





Moins de plastique Éliminer les déchets des bouteilles à usage unique



Moins d'émissions Eviter le CO<sub>2</sub> provenant du transport et du stockage des bouteilles!



Bouteilles réutilisables BRITA Profitez de bouteilles en verre durables et élégantes

# Engagé durablement depuis le début



Nous sommes verts depuis le premier jour et nous continuons à réduire notre impact environnemental, et le vôtre.

Chez BRITA, l'environnement est un sujet qui nous tient à cœur. C'est pourquoi nous nous engageons un développement toujours plus durable dans notre entreprise, et dans la vôtre.

Nous avons mis en place un programme de recyclage de nos cartouches filtrantes. Nous étudions les moyens de réduire les émissions de carbone grâce à des processus efficaces. Et nous réduisons les déchets tout au long du cycle de vie de nos produits, par exemple en adoptant l'éclairage LED et en minimisant les emballages.

De plus, nos produits sont conçus pour une longue durée de vie et vous aident à éviter le gaspillage.

L'utilisation d'un distributeur d'eau BRITA VIVREAU produit jusqu'à sept fois moins de CO2 que l'eau en bouteille.

Pensez-y: Si un employé type boit un litre d'eau par jour de travail, une entreprise de 100 personnes pourrait éviter 506 kg de déchets plastiques à usage unique par an en adoptant une fontaine BRITA VIVREAU.\*



BRITA a reçu la médaille d'argent ECOVADIS en 2021, répondant à 21 critères de durabilité dans quatre catégories : environnement, travail et droits de l'homme, éthique et approvisionnement.

\* Elaboration d'un guide pour favoriser les concepts communaux de prévention des déchets (disponible uniquement en Allemand ; lit. Guide to Avoiding Waste at Local Authority Level), Ministère bavarois de l'environnement et de la protection des consommateurs, 2016



# Notre alternative durable pour une eau premium



Chez BRITA, la protection de l'environnement fait partie de notre ADN. C'est pourquoi, le Développement Durable est au cœur du développement de nos produits et actions.. Nous optons pour un système de recyclage de nos filtres. Nous sommes à la recherche de nouvelles facons pour réduire les émissions carbone grâce à un processus efficace. Ainsi, nous réduisons les déchets au cours du cycle de vie du produit, par exemple en adoptant un éclairage LED ou en minimisant les emballages.

Si vous cherchez à réduire votre empreinte carbone, le remplacement des bouteilles en plastique par une fontaine à eau BRITA VIVREAU est un moven facile de faire la différence :



#### Moins de déchets plastiques

Un employé type consomme un litre d'eau sur chaque journée de travail. En l'espace d'un an, une entreprise de 100 personnes pourrait éviter plus de 506 kg de déchets plastiques à usage unique si elle était équipée d'une fontaine BRITA VIVREAU



#### Longue durée de vie

La technologie de préfiltration BRITA préserve les fontaines des particules telles que la rouille et le sable. Cela allonge la durée de vie des équipements. Un vrai plus pour la planète!



#### Une réduction des émissions carbone

Les fontaines à eau permettent de diminuer les coûts. les déchets et les émissions de CO2 associées à l'achat, au transport et au stockage des bouteilles d'eau.

C'est plus écoresponsable et plus pratique!



#### N'utilisez plus le réfrigérateur

Les fontaines à eau BRITA VIVREAU ont un banc de glace intégré, ce qui signifie que vous pouvez déguster une eau fraîche à tout moment. Plus besoin d'utiliser de réfrigérateurs énergivores!



#### Les bons accessoires

Nos bouteilles en verre sont fabriquées en Europe et 100% réutilisables. De plus, le verre est durable, recyclable et issu de matériaux naturels. Vous pouvez ainsi remplir vos bouteilles avec une eau fraîchement filtrée, tout en réduisant votre impact environnemental.



L'utilisation d'une fontaine à eau BRITA VIVREAU produit jusqu'à sept fois moins de CO2 que l'eau en bouteille

Guide pour éviter les déchets au niveau des collectivités locales). Ministère de l'environnement et de la protection des consommateurs de l'État de Bavière, 2016.

### Cycle de vie des produits

Nos fontaines produisent 86% d'émissions carbones en moins\* que l'eau embouteillée.

Nous nous engageons à faire notre part pour combattre l'urgence climatique actuelle.

Nous avons donc analysé l'ensemble du cycle de vie de nos fontaines BRITA VIVREAU. Les résultats sont édifiants; nous produisons 64% de carbone de moins\* que les fontaines bonbonnes, et un impressionnant 86% de moins\* que l'eau embouteillée. Nous sommes fiers de ces chiffres, qui ont été calculés par une agence externe indépendante et vérifiés par le TÜV Nord.

Et nous voulons continuer à réduire notre empreinte et à aider nos clients à faire de même. Par exemple, nous avons créé un nouvel indicateur de performance clé " Contribution à la planète " pour mesurer à la fois les effets positifs de nos produits (par exemple, le nombre de bouteilles en plastique à usage unique qu'ils remplacent) et négatifs (par exemple, les émissions de carbone).

#### 1. Approvisionnement et pré-production

Plus de 70% des composants de nos produits proviennent de fournisseurs européens pour réduire notre empreinte carbone globale.





#### 2. Transport

Nous optimisons les décisions d'achats et les distances de transport afin de réduire les émissions liées à la logistique.

#### 6 Fin de vie des fontaines

Lorsque nos fontaines ont atteint la fin de leur durée de vie après de nombreuses années. le système distributeur est broyé et les matières premières sont recyclées de manière appropriée.



# Bilan annuel



#### 3. Production chez BRITA

Nous utilisons de l'électricité verte certifiée sur nos sites de production européens. La majorité de nos besoins indirects en énergie sont couverts par des sources renouvelables.

**BRITA** 

#### 5. Utilisation clients

Les solutions BRITA aident à réduire les coûts, les déchets et les émissions de carbone générés par les bouteilles en plastique à usage unique. En utilisant de l'électricité verte pour nos fontaines. l'empreinte carbone peut être encore réduite de 5% supplémentaire !





#### 4. Emballage

Nous n'utilisons que des cartons composés à 80 % de matériaux recyclés.

Nous avons remplacé le papier bulle et le polystyrène de nos pièces détachées par des alternatives en papier plus écologiques.

\* Calcul basé sur Top Pro (capacité de refroidissement moyenne)

### Sites industriels & Plateformes logistiques

Un moyen simple d'augmenter la productivité et la satisfaction.



Fournir une eau rafraîchissante dans les environnements de travail physiquement exigeants.

Les sites industriels peuvent être des milieux de travail relativement éprouvants. La chaleur et les niveaux de bruit élevés sont toujours présents.

Dans ces conditions en particulier, offrir à vos employés de l'eau fraîchement micro-filtrée préserve leur santé, leur satisfaction et leur productivité.

Quel que soit le nombre de vos employés, les fontaines à eau BRITA VIVREAU peuvent répondre aux divers besoins de consommation avec des modèles compacts et peu encombrants qui répondent aux normes d'hygiène et de sécurité les plus exigeants.

Un choix de fonctionnalités et d'accessoires vous permet d'adapter la solution à votre environnement. Par exemple, l'option des boutons poussoirs mécaniques permet aux travailleurs d'avoir accès facilement de l'eau même lorsqu'ils portent des gants. Et dans les lieux de travail où le verre peut présenter un risque, BRITA propose des bouteilles réutilisables de haute qualité et sans risque d'écharde.





Design robuste et sûre
Les fontaines à eau BRITA
VIVREAU sont équipées d'un
oîtier en acier inoxydable d'une
aute qualité et sont conçus pour



Compact et efficace
Les fontaines à eau prennent
un espace minimal, il n'est
plus nécessaire d'acheter,
transporter ou stocker de l'eau
en bouteille coûteuse



Sécurité et bien être les fontaines à eau aident les employés à rester hydratés, ce qui améliore la productivité et la satisfaction.

### Un partenaire de confiance

Notre objectif est d'établir et de maintenir un partenariat « gagnant gagnant » à long terme avec chacun de nos clients.



Nous sommes toujours à la recherche des meilleures solutions, d'où le choix de BRITA, une alternative plus durable et plus rentable que les bouteilles en plastique à usage unique.

La fontaine à eau BRITA Extra I-Tap permet de fournir à nos employés et à nos invités une eau filtrée ,écologique et un goût agréable.







### Solution complète, prestataire unique

Produits personnalisés, installation, maintenance, financement et plus encore.



**Fontaines** Choix des modèles, choix des types d'eau.





Filtres professionnels Trouvez le filtre BRITA adapté et de haute qualité BRITA pour vos besoins.

Accompagnement par des experts Des conseillers qualifiés fournissent des conseils personnalisés et spécialisés sur



A 360° solution



Solution d'hygiène Mécanisme de sécurité intégré ; option pour une hygiène encore plus grande.

Possibilités de financement Des options avantageuses de location ou d'achat.



Service premium Services d'installation et de maintenance





#### **Bouteilles**

Différents styles et tailles, toutes personnalisables, par exemple avec votre logo.

#### Accessoires Casiers à bouteilles sur mesure. accessoires de lavage, produits de nettoyage.

### Qualité et rapport qualité-prix

Utiliser nos produits innovants et durables permet d'éliminer l'impact écologique et financier des bouteilles en plastique à usage unique.



Je cherchais des moyens qui nous aident à atteindre nos objectifs de RSE et à réduire notre empreinte carbone. Avec BRITA VIVREAU, j'ai trouvé la fontaine à eau qui nous convenait. Elle nous a permis de réduire les déchets plastiques à usage unique tout en ayant un accès illimité à une eau rafraîchissante.

La technologie de filtration BRITA nous apporte la tranquillité d'esprit.



### Faites le bon choix en matière d'eau

Facile à utiliser, agréable à regarder : la conception de nos produits fait la différence.





bien sur socle





Fontaines à eau haute capacité

### Top Pro

Solution multifonctionnelle et hygiénique.

HYGIENE PLUS



remplissage au verre ou à la bouteille

Easy Access Panel •

clavier de commande en option pour personnes à mobilité réduite

#### **BRITA HygienePlus**

triple protection disponible en option pour tous les environnements qui exigent une hygiène irréprochable



par rapport à l'eau préembouteillée

### Deux options d'installation

- À poser
- Sur socle



 Écran tactile et intuitif choisissez entre boutons tactiles ou mécaniques pour sélectionner votre type d'eau

 ThermalGate™ technologie de désinfection thermique intégrée au robinet

 Fontaine éco-conçue réfrigérant naturel R290 et faible consommation électrique

#### **Avantages**

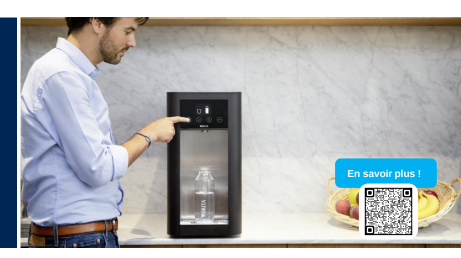
- · Matériel de haute qualité : verre et inox brossé
- · Capacité: 50 L/h ou 85 L/h
- Eaux variées : plate, fraîche ou tempérée, 2 types d'eaux pétillantes (fines et grosses bulles)











**BRITA** 



### Extra I-Tap

Robinet design et astucieux.



#### ThermalGate™ •

technologie intégrée de désinfection thermique du robinet

**BRITA HygienePlus:** 

triple protection disponible en option pour tous les environnements qui exigent une hygiène irréprochable



embouteillée

#### **Deux hauteurs**

- robinet court □
- robinet haut



Clavier tactile intuitif en verre en option panneau de contrôle déporté pour personnes à mobilité réduite

2 capacités movenne ou haute

Matériaux premium : verre et inox brossé

 Eco-responsable : réfrigérant naturel et consommation électrique extrêmement faible

#### **Avantages**

- · Capacité: 50 L/h ou 85 L/h
- Seul le robinet est visible, le groupe froid est dissimulé dans le meuble
- Eau plate, fraîche ou tempérée, 2 types d'eaux pétillantes









### C-Tap

Raffiné et sophistiqué.



#### **Avantages**

- · Design élégant avec jusqu'à 6 configurations possibles
- Seul le robinet est visible, le groupe froid et le chauffe-eau sont dissimulés dans le meuble

**BRITA** 

- Capacité de chauffage : 20 l/h ou 30 l/h et capacité de refroidissement : 85 l/h
- Eau plate, fraîche ou tempérée, 2 types d'eaux pétillantes et eau chaude













### Easy Access Panel

Panneau de commande déporté pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR).





 Choix du type d'eau dans la continuité de votre fontaine à eau BRITA

#### **Avantages**

- Placé moins haut que la fontaine, ce clavier déporté est accessible aux personnes à mobilité réduite
- · Il crée un environnement accessible à tous
- Disponible pour les fontaines BRITA Top Pro, C-Tap & Extra I-Tap





### Fill T-Tap / Fill Pro

Haut débit, rapidité et précision.



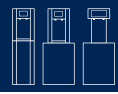
### Double distribution

remplit simultanément deux bouteilles/ verres



#### 3 options d'installation

- à poser sur socle
- sur plan de travail
- système de robinet intégré



technologie intégrée de désinfection thermique du robinet



- BRITA CLARITY Taste filtre inclus : préserve les minéraux de l'eau tout en éliminant les substances indésirables.
- BottleGuard
   Permet de positionner les bouteilles et verres sous la buse pour un remplissage précis

#### **Avantages**

- La fontaine à eau haute performance de BRITA VIVREAU avec la plus grande capacité de refroidissement
- · Capacité de refroidissement 120L/h
- Eau plate tempérée ou fraîche, pétillante fines ou grosses bulles











### **Top Compact**

Fontaine à eau compacte et astucieuse.



#### Pré-dosage :

enregistrement des préférences pour faciliter le remplissage des verres et des bouteilles

#### BRITA CLARITY Taste: •

ce filtre préserve les minéraux de l'eau tout en éliminant les substances indésirables

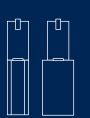
### Matériaux de qualité :

revêtement Soft Touch et inox brossé

#### **Deux options** d'installation

• À poser

Sur socle



#### ThermalGate™

THERMAL GATE™

technologie de désinfection thermique intégrée au robinet

#### **Avantages**

- Format ultra compact
- · Capacité : 15 L/h
- Eau plate, fraîche et tempérée, eau fraîche pétillante









 Eco-responsable : réfrigérant naturel et consommation électrique extrêmement faible





### L'eau'nologie

Une meilleure eau pour plus de bien-être.



L'eau que nous buvons n'est pas seulement composée d'hydrogène et d'oxygène. elle contient des minéraux et bien plus encore.

C'est parce que l'eau est un solvant extraordinaire: Lorsque la pluie tombe, elle imprègne le sol, recueillant des matières organiques et des minéraux. Cela affecte son goût, son apparence et son odeur.

L'eau du réseau est traitée et testée. Cependant, il peut y avoir des substances qui altèrent le goût et l'odeur de l'eau comme les résidus de désinfectants, de tuyauterie, etc. Avec BRITA, l'eau a meilleur goût, ce qui encourage les gens à boire davantage.

"Une bonne hydratation est la base des processus métaboliques de notre corps et de notre santé. Et rester hydraté est plus facile si l'eau a bon goût. C'est pourquoi BRITA dispose d'un département spécial consacré au goût. »

#### - Birgit Kohler

Chef du département organoleptique de BRITA et sommelier de l'eau certifiée



Le cycle de l'eau L'eau est un excellent solvant et peut contenir diverses substances.



Traitement de l'eau Les substances ajoutées, par exemple le chlore, peuvent affecter le goût.



Roue sensorielle de l'eau BRITA Une vue d'ensemble du goût, de l'arôme et de la sensation en bouche



### 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 maitrisant 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 qoût 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 CO<sub>2</sub> 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 amianteciment (qui étaient autorisées par le passé) et les canalisations revêtues.

### BRITA ThermalGate™

Technologie hygiène : Désinfection thermique.

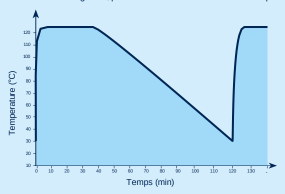
Le robinet d'une fontaine peut être souillé par les éternuements ou le contact des mains. Sans une solide protection, les micro-organismes ainsi déposés sur le robinet humide peuvent rétro-contaminer l'intérieur de la fontaine.

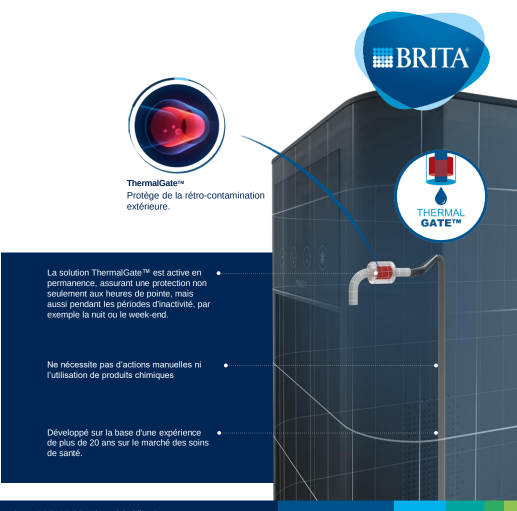
C'est pourquoi nos modèles BRITA VIVREAU sont équipés de la ThermalGate ™, notre solution brevetée issue de plus de 20 ans d'expérience sur le marché de la Santé. Cette technologie chauffe automatiquement le robinet à haute température pour

Cette technologie chauffe automatiquement le robinet a haute temperature 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.





## 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.



#### Membrane double couche

Elimine 99.99999% des bactéries et 99,95% des micro-organismes potentiellement présents dans l'eau du robinet



#### ThermalGate™

Protège de la rétrocontamination extérieure.



#### Membrane fibres creuses

Elimine 99,999% des bactéries et 99.95% des micro-organismes



#### Pré-filtre

Retire les grosses particules.



- 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).



Filtre au charbon actif Supprime les substances pouvant altérer le goût et l'odeur de l'eau.



**BRITA** 

1

2



### Gamme d'accessoires

Des produits utiles et astucieux au quotidien!

BRITA VIVREAU dispose d'une gamme large d'accessoires, profitez-en pour améliorer votre expérience des fontaines à eau.

Nous proposons des contenants personnalisables et réutilisables de qualité supérieure qui peuvent être facilement remplis par nos fontaines BRITA.

Pour faciliter l'entretien des bouteilles, nous proposons une gamme complète de paniers de lavage compatibles aves les lave-vaisselle professionnels et domestiques. Après lavage, les bouteilles peuvent être stockées dans nos caisses spécialement conçues pour les différents modèles.

L'hygiène est notre priorité absolue. Un nettoyage quotidien des fontaines à eau BRITA est recommandé. Nous fournissons ainsi de nombreux produits d'entretien permettant de désinfecter correctement nos équipements.





### Sélection de Bouteilles

Pour votre fontaine.



#### Une eau à votre image

Qu'elles soient placées dans les salles de réunion, les espaces de restauration et à l'accueil, ou qu'elles soient offertes aux employés, les bouteilles personnalisables sont idéales pour mettre en valeur votre logo et renforcer l'image de votre marque.

Nos bouteilles et gourdes sont disponibles dans une variété de matériaux, de style et de contenances, vous offrant ainsi le choix le plus adapté aux besoins de votre organisation.

De plus, l'utilisation de bouteilles réutilisables vous permet de réduire votre empreinte carbone et de communiquer sur votre démarche environnementale, engagement qui sera apprécié par vos employés, invités et clients.





### **Bouteilles BRITA VIVREAU**

Réutilisables et personnalisables.



			Bouteille Swing		Bouteille Lounge		Bouteille Classic				Bouteille Wave		Bouteille Twist
		Hauteur de bouteille ▶ Hauteur de distribution	280 mm 425 ml	320 mm 750 ml	184 mm 350 ml	217 mm 750 ml	265 mm 500 ml	303 mm 750 ml	323 mm 1000 ml	204 mm 600 ml*	240 mm 850 ml*	240 mm 750 ml	258 mm 700 ml
		Hauteur de distribution	425 MI	750 MI	350 MI	750 MI	500 mi	750 MI	1000 mi	900 mi-	850 mi-	750 mi	700 mi
	Top Pro	330 mm											
	Top Compact	302 mm			•						•	•	•
	Extra I-Tap	260 mm			•					٠		•	
		330 mm										•	
		260 mm											
	Extra C-Tap	330 mm										•	
	Fill T-Tap / Fill Pro	345 mm										•	

\* plastique durable

### Nous sommes là pour vous

Solutions sur mesure, installation, maintenance, service clientèle.



Les équipes BRITA mettent tout en œuvre pour optimiser le fonctionnement et la longévité de votre fontaine à eau.

Vous bénéficiez ainsi d'une solution clés en main, d'un service technique premium et d'un accompagnement personnalisé.

Nos experts techniques et notre service aprèsvente sont à vos côtés tout au long de l'année pour maintenir une qualité de l'eau optimale et faciliter votre quotidien.



### Le service premium BRITA VIVREAU

Expertise technique et accompagnement sur-mesure



#### La sécurité par l'entretien

Un entretien régulier et approfondi est essentiel pour garantir une hygiène appropriée. Nos distributeurs sont entretenus 1 à 2 fois par an en standard. Les réparations effectuées pendant le cycle de vie garanti du distributeur (5-10 ans) sont couvertes par nos contrats de location et de service complet.

#### Une qualité de service élevée et fiable

Nos employés font l'objet d'un audit régulier. Un superviseur rend visite à nos clients, s'assure qu'ils sont satisfaits et vérifie que toutes les tâches ont été effectuées. Nous donnons la meilleure note à notre personnel, mais nous voulons aussi avoir la confirmation de nos clients. Des programmes de formation continue garantissent une qualité de service excellente et en constante amélioration.

#### Centricité du client

Nos experts techniques et notre service clientèle travaillent dur pour garantir la satisfaction du client. Nous pouvons répondre à toutes vos questions lors de visites sur site ou via nos lignes d'assistance téléphonique dédiées.



\* Accord de niveau de servi