



Fill T-Tap

La fontaine à haute capacité qui allie vitesse, style et précision.

- La fontaine à eau la plus puissante de BRITA avec la plus grande capacité de refroidissement
- Choix de quatre types d'eau rafraîchissante : plate tempérée et fraîche, semi-pétillante et pétillante
- Fontaine élégante en acier inoxydable brossé
- Remplissage précis des bouteilles sous les becs de distribution
- Le système TwinFilling double l'efficacité du service en remplissant deux bouteilles ou verres simultanément

Fill T-Tap



reddot winner 2021

La fontaine à haute capacité qui allie vitesse, style et précision.



TwinFilling
remplit efficacement deux
bouteilles/verres simultanément

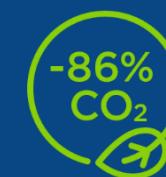
BottleGuard
remplissage précis des bouteilles
& verres sans perte d'eau

SmoothFinishing
contrôle des portions pour
remplir les bouteilles/verres
sans débordement

ThermalGate™
technologie de
désinfection thermique
intégrée au robinet

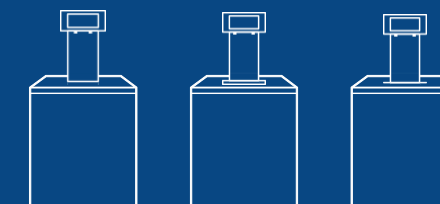


Filtre CLARITY Protect
préserve les minéraux de l'eau
tout en éliminant les substances
indésirables



Trois options d'installation

- Sans bac de récupération
- Avec bac de récupération à poser sur le comptoir
- Avec bac de récupération intégré au comptoir

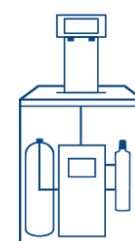
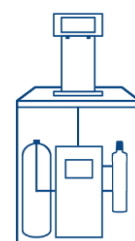
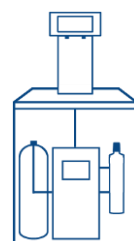


Voir notre vidéo sur YouTube 

Contactez-nous dès à présent pour découvrir
nos gammes de fontaines BRITA | brita.net

Fill T-Tap/Fill Pro

Données techniques



Modèle	Fill plat + pétillant				
Design	système de robinet : sans bac de récupération	système de robinet : à poser sur le comptoir	système de robinet : intégré au comptoir	à poser sur un comptoir	socle inox
Scénario d'installation	surfaces avec un bac de récupération existants, par ex. les bars avec un raccordement d'eau usée	matière des surfaces difficiles à percer (verre, pierre, béton, métal)	surfaces relativement faciles à percer	convient lorsqu'il y a peu d'espace sous le meuble	installation flexible, indépendamment des meubles existants, etc.

Types d'eau



Options de configuration

Pour une installation sans raccordement aux eaux usées

bidon d'eaux usées

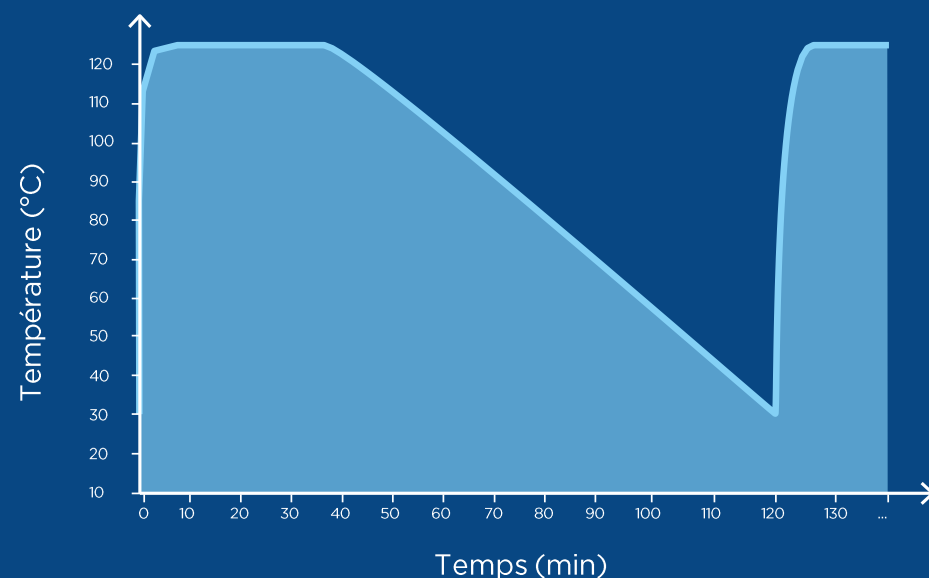
Spécifications

capacité de refroidissement	120 l/h				
Dimensions des appareils (L x H x P)	robinet: 290 x 544 x 128 mm groupe froid : 302 x 603 x 483 mm		401 x 544 x 563 mm		socle inox : 400 x 910 x 565 mm plateau socle : 520 x 4 x 564 mm
Hauteur de distribution	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	
Poids	robinet : 5.1 kg groupe froid : 40 kg	robinet : 5.1 kg groupe froid : 40 kg	robinet : 5.1 kg groupe froid : 40 kg	42 kg	socle inox : 22 kg plateau socle : 10 kg
Consommation électrique max.	529 W	529 W	529 W	529 W	
Débit max.	2 l/min				

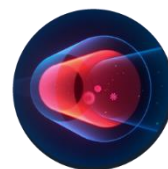
BRITA ThermalGate™

La puissante solution de désinfection thermique de BRITA.

Le robinet est automatiquement chauffé à plus de 125°C à intervalles réguliers pour la désinfection thermique.



Contactez-nous dès à présent pour découvrir nos gammes de fontaines BRITA | brita.net

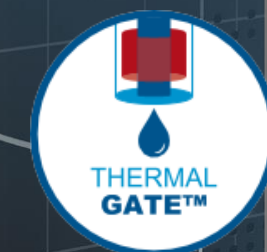


ThermalGate™
Protège de la rétro-contamination extérieure.

La solution **ThermalGate™** est continuellement active, assurant une protection non seulement aux heures de pointe, mais aussi pendant les périodes d'inactivité, telles que la nuit ou les week-ends.

Ne nécessite pas d'efforts manuels ni d'additifs chimiques

Développée grâce à plus de 20 ans d'expérience sur le marché des soins de Santé










CLARITY Protect

Une eau sûre et excellente pour votre fontaine.



CLARITY Protect réduit :

-  Particules fines telles que les microplastiques ou le sable
-  Métaux tels que le plomb
-  Produits pharmaceutiques, pesticides et hormones
-  Goût & odeur de chlore
-  Impuretés organiques
-  Bactéries et micro-organismes
-  Fibres d'amiante

Le bon équilibre
Préserve les minéraux de l'eau

Filtration sur charbon actif
Réduit les substances qui altèrent le goût et l'odeur

Préfiltre
Élimine les grosses particules



Membrane en fibres creuses :
Filtre **99,999 %** des bactéries et **99,95 %** des micro-organismes

Capacité du filtre :
11 500 L

Une eau exceptionnellement propre et sûre

Protège l'équipement et réduit les coûts d'entretien de la fontaine



Contactez-nous dès à présent pour découvrir nos gammes de fontaines BRITA | brita.net

L'eau'nologie

Une meilleure eau, un plus grand bien-être

“ 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

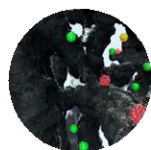
L'eau est un solvant extraordinaire : Lorsque la pluie tombe, elle imprègne le sol, recueillant des matières organiques et des minéraux. Cela affecte son goût, son apparence et son odeur.

Chez BRITA, nous nous efforçons d'optimiser la composition de l'eau potable. Lorsque l'eau a un aspect, une odeur et un goût parfaits, nous sommes encouragés à en boire davantage.



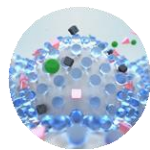
Une puissance de filtration adaptée à vos besoins

Avec les solutions de filtration BRITA, soyez sûr de disposer d'une eau de qualité répondant aux normes les plus strictes en matière d'hygiène et de qualité



Charbon actif

Réduit les substances qui altèrent le goût et l'odeur



Résine échangeuse d'ions

Réduit le calcaire et les métaux, comme le plomb



Membrane

Filtre les bactéries et micro-organismes

BRITA propose une solution de filtration efficace selon la composition de l'eau de votre réseau.

Du charbon actif aux résines échangeuses d'ions, en passant par les filtres, les membranes à double couche et à fibres creuses, nous avons plus d'un demi-siècle d'expertise intégrée dans chacune de nos solutions de filtration et de traitement BRITA, ainsi que dans nos fontaines à eau.

Le pouvoir de la filtration



Réduit les particules fines, comme les microplastiques.

Ce sont des fragments de plastique d'une taille inférieure à 5 µ. On les trouve dans l'eau du réseau :

- les microplastiques primaires, comme les résidus de cosmétiques et produits de nettoyage
- les microplastiques secondaires, provenant par exemple de la dégradation des produits en plastique et des pneus de voiture



Réduit les particules, tel que le sable

Présentes dans l'eau du robinet, elles proviennent principalement des dépôts dans les canalisations. Il s'agit d'un mélange de calcaire, de gypse, de silicates (sable) et de rouille provenant de la corrosion des tuyaux. L'écoulement normal de l'eau peuvent déloger les particules.



Réduit les métaux, tel que le plomb

Les métaux ne sont généralement pas présents dans l'eau du réseau, mais ils peuvent être introduits par la corrosion des canalisations. 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 les canalisations peut augmenter la concentration de métaux au-delà des limites spécifiées.



Réduit le chlore / les composés chlorés

Lors du traitement de l'eau de distribution, des désinfectants comme le chlore et les dérivés chlorés sont ajoutés en quantités aussi faibles que possible, idéalement en dessous du seuil olfactif. Le chlore peut également former des composés avec des substances organiques, ce qui a un effet négatif sur le goût et l'odeur de l'eau.



Réduit les contaminants organiques

Les contaminants organiques comprennent divers composés chimiques - des substances industrielles, telles que les solvants comme le benzène, aux résidus de médicaments et de pesticides, en passant par les composés organiques naturels.



Réduit la dureté de l'eau

Au cours du cycle de l'eau, la pluie absorbe le CO₂ de l'air et devient légèrement acide. Les précipitations dissolvent les minéraux, tels que le carbonate de calcium, dans le sol. Cela augmente la dureté carbonatée de l'eau. Trop de minéraux dans l'eau peuvent affecter le goût des boissons et entraîner des dépôts de calcaire dans les équipements.



Réduit les bactéries et les micro-organismes

L'eau du réseau est ultra contrôlée mais pas stérile. Elle est traitée pour répondre aux normes microbiologiques établies. Cependant, lorsque l'eau est transportée par les canalisations, les germes peuvent se multiplier. C'est particulièrement vrai pour l'eau stagnante.



Réduction des produits pharmaceutiques

Les résidus pharmaceutiques et hormonaux, ainsi que leurs sous-produits, peuvent pénétrer dans l'environnement par le biais des eaux usées. De très petites quantités peuvent alors se retrouver dans l'eau du réseau. L'eau est régulièrement analysée pour détecter la présence de naproxène, de lindane et d'estrone, car ces substances sont particulièrement répandues.



Réduit les fibres d'amiante

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

L'accent sur l'efficacité

Exemples de consommation d'énergie (kWh) sur une période de 24 heures.

La consommation d'énergie est calculée à partir de paramètres variables (utilisation, lieu) et de listes d'exemples pour différents cas d'utilisation :

Fontaines à eau BRITA			Consommation d'énergie					
			Mode veille	Cas n°1 : 10 l / jour	Cas n°2 : 60 l / jour	Cas n°3 : 220 l / jour	Cas n°4 : 10 l / jour EC + 60 l / jour EF	Cas n°5 : 30 l / jour EC + 60 l / jour EF
	Top Compact	~ ❄️ ⦿	0.14 kWh	0.21 kWh	-	-	-	-
	Top Pro (groupe froid moyen)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.30 kWh	-	0.79 kWh	-	-	-
	Top Pro (haute capacité de distribution)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.30 kWh	-	0.60 kWh	-	-	-
	Extra I-Tap (groupe froid moyen)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.35 kWh	-	0.93 kWh	-	-	-
	Extra I-Tap (groupe froid large)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.35 kWh	-	0.71 kWh	-	-	-
	Extra C-Tap* (groupe chaud large)	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿ ⦿	0.80 kWh*	-	-	-	2.24 kWh	4.04 kWh
	Extra C-Tap* (groupe chaud large)	~ ❄️ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿ ⦿	1.40 kWh*	-	-	-	2.72 kWh	4.63 kWh
	Fill T-Tap / Fill Pro	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿	0.60 kWh	-	1.01 kWh	2.14 kWh	-	-

Une solution complète

Fontaines à eau

Large choix de modèles permettant de distribuer différents types d'eau



Filtres professionnels

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

Conseils d'experts

Notre équipe d'experts vous conseillent sur place ou par téléphone



Solution 360°



Solution d'hygiène

Mécanisme de sécurité intégré ; option pour une hygiène encore plus renforcée

Options de financement

Des options avantageuses pour location ou achat



Bouteilles

Différents styles et tailles, toutes personnalisables avec votre logo

Service premium

Services d'installation et de maintenance



Accessoires

Casiers à bouteilles sur mesure, accessoires de lavage, produits de nettoyage

Nos accessoires

Améliorez votre expérience des fontaines à eau.

Nos bouteilles de qualité supérieure se remplissent facilement à nos fontaines.

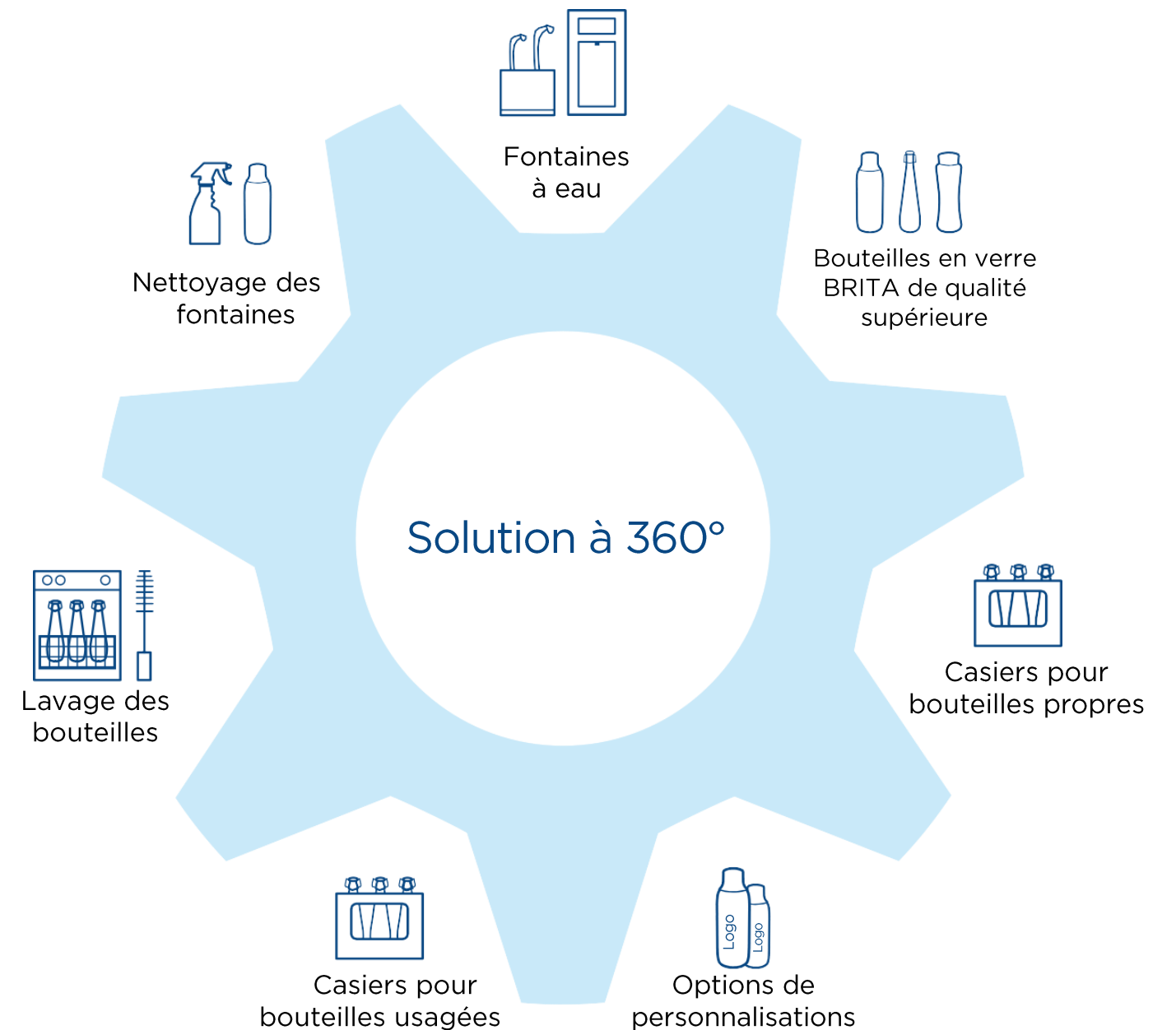
Elles sont également personnalisables et peuvent être stockées dans des caisses spécialement conçus.

L'hygiène étant une priorité absolue, nous proposons une gamme de produit d'entretien pour désinfecter votre fontaine et vos bouteilles.

Vous cherchez des moyens de réduire votre empreinte carbone ?



Remplacer les bouteilles plastiques par des bouteilles BRITA durables est une façon simple de faire la différence.



Bouteilles personnalisables

Une eau à votre image.

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

Nos bouteilles design en verre sont disponibles dans une large variété de tailles et de styles. Vous êtes donc certain de trouver l'option qui convient à votre organisation.

Voir notre vidéo sur YouTube 

Contactez-nous dès à présent pour découvrir nos gammes de fontaines BRITA | brita.net



Bouteilles personnalisables

Pratique, polyvalent et écologique



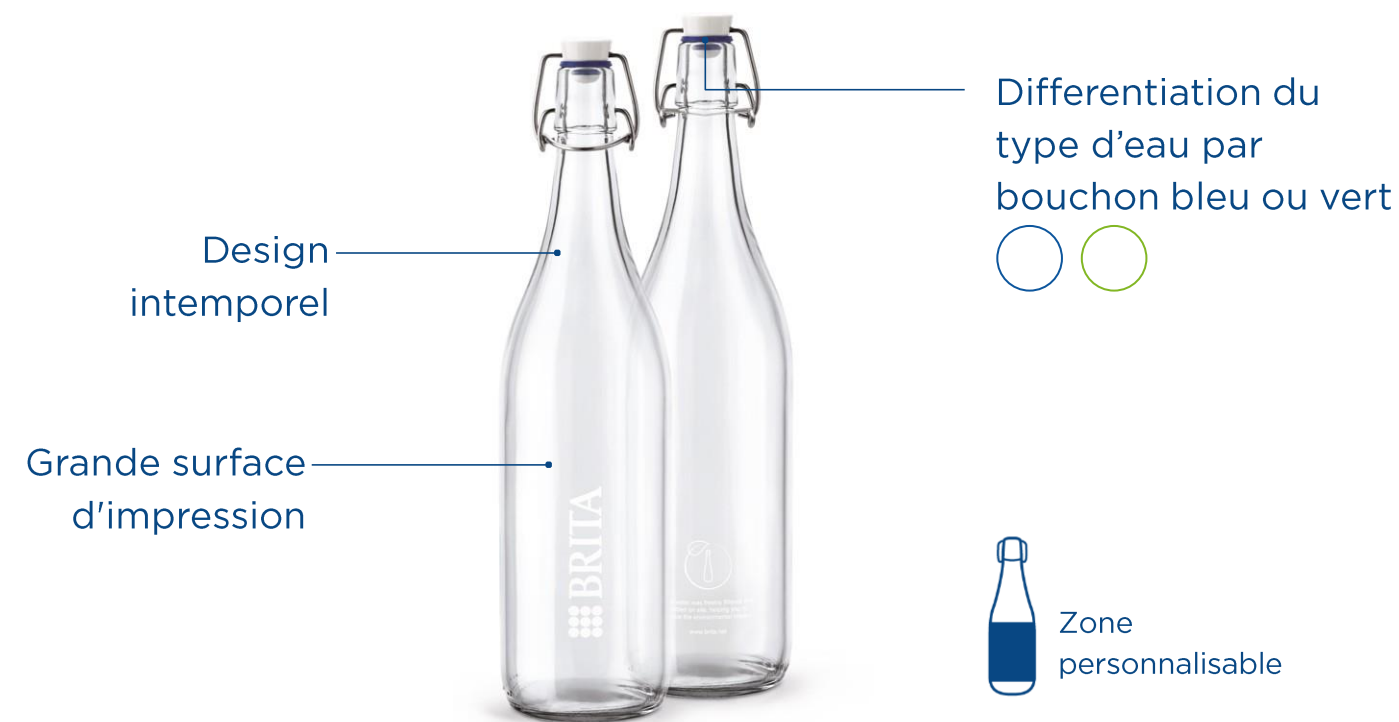
Bouteille Swing

Contenances	425 / 750 ml
Matériau	Verre
Bouchon	<ul style="list-style-type: none">• Couleur : blanc / bleu• Disponible avec des icônes eau plate ou pétillante
Quantité de commande min.	20 bouteilles Swing standardes ou personnalisées
Impression personnalisée	Jusqu'à quatre couleurs (résistantes au lave-vaisselle)

Contactez-nous dès à présent pour découvrir nos gammes de fontaines BRITA | brita.net

Bouteilles personnalisables BRITA

Pratique, polyvalent et écologique.



Bouteille Lounge

Contenances	350 / 750 ml
Matériau	Verre
Bouchon	Couleur: argent ou noir
Quantité de commande min	20 bouteilles Lounge standards ou personnalisées (+20 Bouchons additionnel)
Impression personnalisée	Jusqu'à quatre couleurs (résistantes au lave-vaisselle)

Bouteille Classic

Contenances	1,000 ml
Matériau	Verre
Bouchon	<ul style="list-style-type: none"> Couleur : blanc porcelaine Couleur du bouchon : bleu ou verre
Quantité de commande min	20 bouteilles Classic standards ou personnalisées
Impression personnalisée	Jusqu'à quatre couleurs (résistantes au lave-vaisselle)

Bouteilles personnalisables BRITA

Pratique, polyvalent et écologique.



Bouteille Twist

Contenances	700 ml
Matériau	Verre
Bouchon	<ul style="list-style-type: none"> Couleur: gris Disponible avec des icônes eau plate ou pétillante
Quantité de commande min	20 bouteilles Twist standardes ou personnalisées
Impression personnalisée	Jusqu'à quatre couleurs (résistantes au lave-vaisselle)

Wave bouteille

Contenances	600 / 750 / 850 ml
Matériau	Verre (750 ml) / Plastique durable (600 / 850 ml)
Bouchon	<ul style="list-style-type: none"> Couleur: blanc ou gris Bouchon personnalisable avec ou sans icône eau plate / pétillante
Quantité de commande min	<ul style="list-style-type: none"> 12 bouteilles Wave standardes 60 bouteilles Wave personnalisés
Impression personnalisée	Jusqu'à deux couleurs (bouteille et bouchon résistants au lave-vaisselle)

Bouteilles LARQ

NOUVEAU!

De l'eau fraîche et délicieuse dans une bouteille primée.

Les bouteilles innovantes LARQ sont désormais disponibles chez BRITA.

Les bouteilles LARQ sont fabriquées en acier inoxydable à double paroi de haute qualité et sont disponibles en différentes tailles, couleurs et finitions.

Elles maintiennent l'eau froide pendant 24 heures et l'eau chaude pendant 12 heures. Elles sont garanties sans bisphénol A et le contact alimentaire.

Avec le bouchon PureVis™ les bouteilles sont autonettoyantes. La technologie UV intégrée élimine en permanence les germes et les impuretés à l'intérieur de la bouteille.

Chaque bouteille peut avoir le nom ou le logo de votre entreprise gravé individuellement. Nos bouteilles LARQ deviennent ainsi un cadeau unique et de haute qualité pour votre équipe, vos clients et vos invités.



Bouteilles LARQ

Une eau purifiée dans une bouteille primée.



Disponible en deux tailles

500 ml
740 ml

4 couleurs

bleu, noir, menthe & blanc

Noms & logos personnalisés

gravure au laser
recto toujours avec le logo LARQ
verso à personnaliser librement

L'isolation sous vide à double paroi

garde l'eau froide pendant
24 heures & l'eau chaude
pendant 12 heures.



Ø 6,9 cm

Deux types de bouchons selon la taille et la couleur

1. Twist Top
2. PureVis™

Technologie PureVis™

- Élimine les germes et les odeurs nocifs toutes les 2 heures
- Lumière LED dans le couvercle pour indiquer l'état.
- La batterie rechargeable dure jusqu'à 1 mois.

Acier inoxydable de qualité alimentaire

- finition semi-mate
- acier inoxydable 18/8 haut de gamme
- sans bisphénol A



Ø 7,8 cm



Bouchon PureVis™

Fonctionnalité innovante pour une bouteille
autonettoyante et hygiénique.

Câble de charge USB inclus



Connexion USB

- protection IPX7
- étanchéité jusqu'à 1 m de profondeur/30 minutes

Mode normal : appuyer une fois pour activer.

- Cycle d'1 minute (réduit jusqu'à 99 % des biocontaminants comme E. coli).

Mode aventure : appuyer deux fois pour activer.

- Cycle de 3 minutes (réduit jusqu'à 99,999 % des bactéries).

Mode autonettoyant : automatique










- Cycle de 10 secondes effectué toutes les 2 heures.

Mode voyage/stockage : appuyer pendant 5 à 10 secondes

- La LED clignote en blanc lorsque l'appareil est allumé ou éteint.



Indicateur LED sur le bouchon :

-  vert clignotant lentement : processus de charge
-  vert : complètement chargé
-  vert clignotant rapidement : batterie faible
-  rouge pulsant : message d'erreur
-  orange : s'allume lorsque l'activation s'est faite sans la bouteille
-  orange clignotant : le liquide dans la bouteille est trop chaud
-  bleu moyen clignotant : mode normal
-  bleu clignotant : mode aventure
-  blanc clignotant : activation/désactivation du mode voyage/stockage

Pile rechargeable au lithium-polymère

rechargeable après un mois (sur la base de 3 à 4 cycles par jour)

- Mode normal : 4 à 8 semaines
- Mode Aventure : 10 à 12 jours

Lumière UV-C

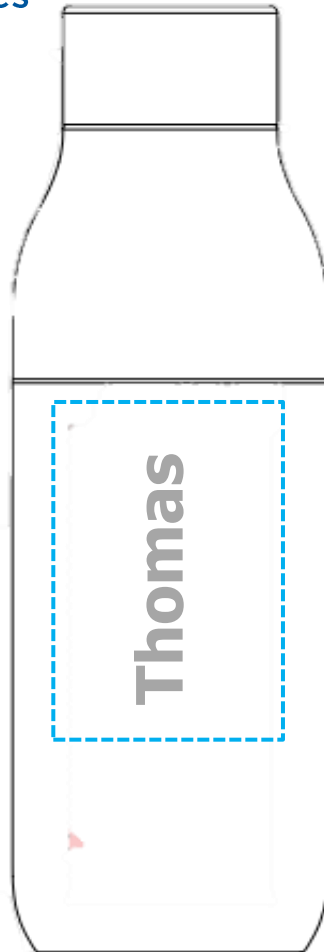
(280 nm) pour une désinfection économique et sans mercure.

Personnalisation LARQ

Le cadeau sur-mesure pour vos collaborateurs et vos clients

Gravures individuelles

Possible même pour la quantité minimale de commande



Gravure au laser

Le revêtement en poudre est gravé au laser et la couleur de base de l'acier inoxydable est visible

Il est possible de faire graver des logos, des noms ou des messages, selon vos souhaits personnels

Gravure à l'avant, toujours le logo LARQ

Gravure personnalisée à l'arrière :

- 500 ml : 3,7 x 6 cm
- 740 ml : 3,7 x 6,7 cm



Bouteilles LARQ

Caractéristiques techniques



Modèle	Twist Top		PureVis™	
Contenances	500 ml	740 ml	500 ml	740 ml
Diamètre en cm	6,9	7,8	6,9	7,8
Hauteur en cm avec / sans couvercle	24,3/23,2	26,6/25,5	24,3/23,2	26,6/25,5
Poids en g	263	313	286	336

Caractéristiques techniques				
Caractéristiques	Sans bisphénol A et de qualité alimentaire			
	peut être équipée ultérieurement d'un bouchon PureVis™			
Unité d'emballage/Quantité minimale de commande	6 pcs. par UE/24 pcs.		12 pcs. par UE/12 pcs.	10 pcs. par UE/10 pcs.
Noir	BL-500-ISO-BLACK	BL-740-ISO-BLACK	BL-500-PV-BLACK	BL-740-PV-BLACK
Bleu	BL-500-ISO-BLUE	BL-740-ISO-BLUE	BL-500-PV-BLUE	BL-740-PV-BLUE
Menthe	BL-500-ISO-MINT	BL-740-ISO-MINT	BL-500-PV-MINT	BL-740-PV-MINT
Blanc	BL-500-ISO-WHITE	BL-740-ISO-WHITE	BL-500-PV-WHITE	BL-740-PV-WHITE
Unité d'emballage/Quantité minimale de commande	6 pcs. par UE/24 pcs.		12 pcs. par UE/12 pcs.	10 pcs. par UE/10 pcs.

Bouteilles personnalisables BRITA

Pratiques, polyvalentes et écologiques.

			Swing		Lounge		Classic	Wave		Twist	
		hauteur bouteille ▶	280 mm	320 mm	184 mm	217 mm	323 mm	204 mm	240 mm	240 mm	258 mm
		Hauteur fontaine ▼	425 ml	750 ml	350 ml	750 ml	1000 ml	600 ml*	850 ml*	750 ml*	700 ml
	Top Pro	330 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Top Compact	302 mm	•		•	•		•	•	•	•
	Extra I-Tap	260 mm			•	•		•	•	•	
		330 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Extra C-Tap	260 mm			•	•		•	•	•	
		330 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Fill T-Tap / Fill Pro	345 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Accessoires BRITA

Une eau à votre image.



Bouteilles personnalisables BRITA

1. Swing	<ul style="list-style-type: none"> • Contenances : 425 ml and 750 ml ; Matériau : verre • Bouchons avec icônes eau plate/pétillante, personnalisables jusqu'à quatre couleurs
2. Wave	<ul style="list-style-type: none"> • Contenances 600, 750, 850 ml ; Matériau : verre ou plastique durable • Deux couleurs de bouchon, personnalisables jusqu'à deux couleurs
3. Twist	<ul style="list-style-type: none"> • Contenance : 700 ml ; Matériau : verre • Bouchons avec icônes eau plate/pétillante, impression personnalisée avec jusqu'à quatre couleurs
4. Lounge	<ul style="list-style-type: none"> • Contenances : 350 and 750 ml ; Matériau : verre • Deux couleurs de bouchon, personnalisables jusqu'à quatre couleurs
5. Classic	<ul style="list-style-type: none"> • Contenance : 1,000 ml ; Matériau : verre • Personnalisables jusqu'à quatre couleurs

Casiers de stockage

1. 6-caisse à bouteille	<ul style="list-style-type: none"> • Caisse de stockage solide, empilable • Dimensions (L x H x P) : 300 x 380 x 200 mm, 6 bouteilles • Compatible avec : Swing 750 ml, Twist 700 ml, Classic 750 / 1,000 ml, Lounge 350 / 750 ml
2. 12- caisse à bouteille	<ul style="list-style-type: none"> • Caisse de stockage solide, empilable • Dimensions (L x H x P) : 300 x 340 x 400 mm, 12 bouteilles • Compatible avec : toutes les bouteilles BRITA sauf Swing 750 ml

Accessoires BRITA

Une eau à votre image.



Paniers de lavage exclusifs à BRITA

1. Panier de lavage professionnel	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 500 x 360 x 500 mm, 16 bouteilles • Compatible avec : Swing 425 / 750 ml, Classic 1,000 ml • Ouvertures conçues sur mesure pour le goulot de la bouteille
2. Panier de lavage professionnel avec porte-bouchon	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 500 x 330 x 500 mm, 16 bouteilles • Compatible avec : Twist 700 ml • Ouvertures conçues sur mesure pour le goulot de la bouteille
3. Panier de lavage domestique	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 485 x 180 x 485 mm, 25 bouteilles • Compatible avec : toutes les bouteilles BRITA (pour les bouteilles Classic 1,000 ml et Swing 750 ml il peut être nécessaire de retirer le plateau supérieur du lave-vaisselle) • Dents personnalisées pour maintenir les bouteilles, s'adapte au plateau inférieur de la plupart des lave-vaisselle domestiques.

Autres équipements de nettoyage de bouteilles

1. Panier de lavage professionnel	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 500 x 365 x 500 mm, 16 bouteilles • Compatible avec : Swing 750 ml, Classic 750 / 1,000 ml
2. Panier de lavage professionnel	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 500 x 295 x 500 mm, 25 bouteilles • Compatible avec : Wave 600 / 750 / 850 ml, Twist 700 ml, Lounge 750 ml
3. Panier de lavage professionnel (petit)	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 400 x 280 x 400 mm, 16 bouteilles • Compatible avec : Wave 600 / 750 / 850 ml, Twist 700 ml, BRITA Classic 500 ml
4. Panier de lavage professionnel	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 500 x 325 x 500 mm, 25 bouteilles • Compatible avec : Swing 425 ml, Classic 500 ml
5. Panier de lavage professionnel	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H x P) : 500 x 500 x 220 mm, 36 bouteilles • Compatible avec : Lounge 350 ml
6. Brosse de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> • Taille (L x H_{total}, H_{brosse}) : 65 x 500 mm, 160 mm • Compatible avec : toutes les bouteilles BRITA

Nous sommes là pour vous

Tout au long de la vie de votre fontaine.

La sécurité par l'entretien

Nous entretenons nos fontaines 1 à 2 fois par an en standard. Et nous garantissons une meilleure qualité de service grâce à l'application BRITA iQ Connect et son analyse claire des données de la fontaine.

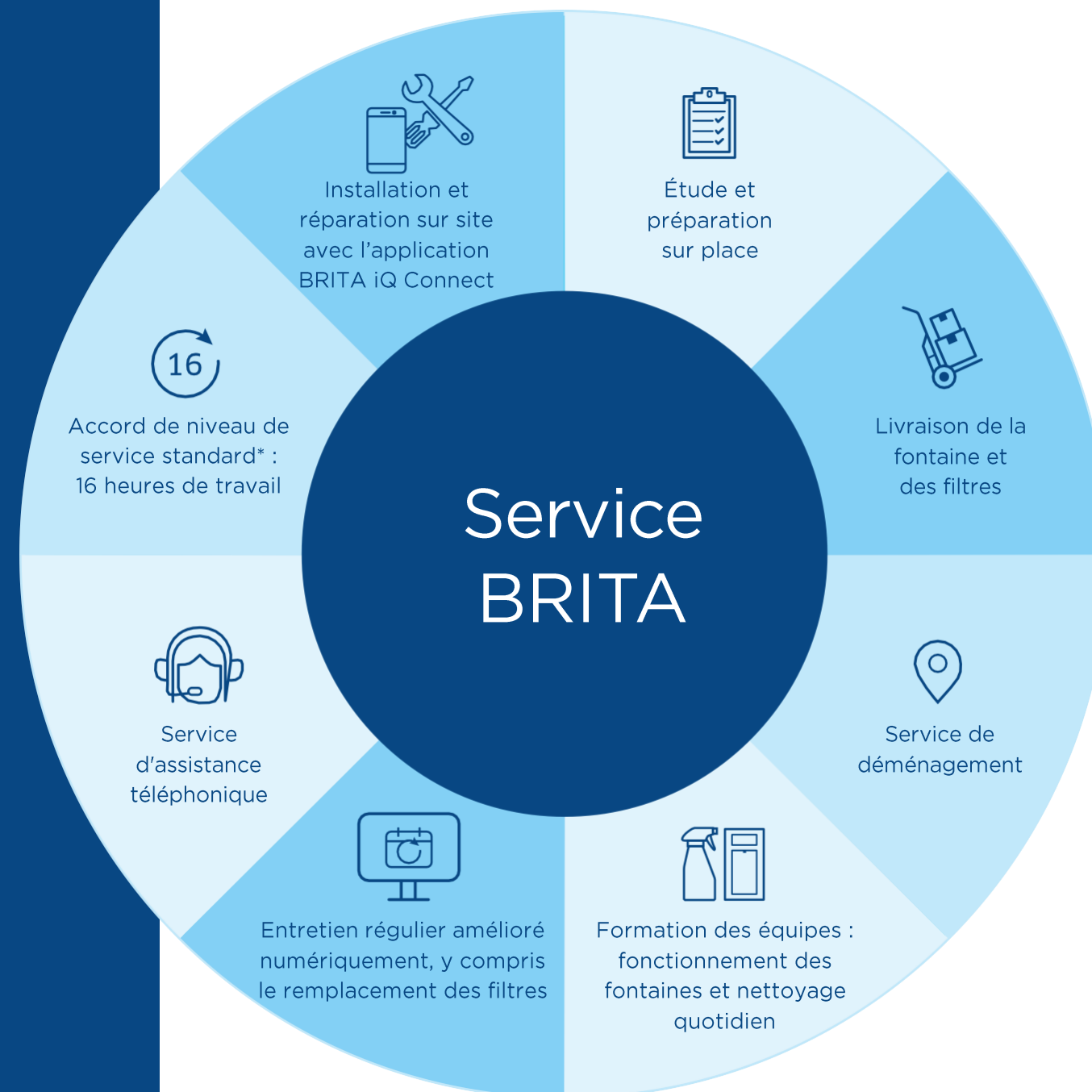
Nos contrats de location et de service complet couvrent toutes les réparations effectuées pendant la période de garantie de la fontaine (5 à 10 ans).

Un service de qualité et fiable

Nos programmes de formation garantissent une qualité de service de plus en plus élevée.

Des conseils et bien plus encore

Nos équipes de techniciens et notre service clientèle mettent tout en œuvre pour que vous soyez entièrement satisfaits. Nous pouvons répondre à toutes vos questions lors de visites sur place ou par l'intermédiaire de nos lignes téléphoniques dédiées.



Avantages des services BRITA

Ce que vous apporte notre offre de maintenance complète.



1. Nettoyage

- Fontaine (intérieur/extérieur) et socle (pour les fontaines sur pied)
- Nettoyage chimique de toutes les pièces en contact avec l'eau
- Ventilateur de l'unité de refroidissement et grille de ventilation
- Bac de récupération et tuyau d'évacuation (le cas échéant)
- Robinet de la fontaine et boutons ou panneau de commande en verre



2. Contrôle visuel

- Robustesse de la fontaine et des accessoires
- Échangeur de chaleur (refroidissement)
- Dommages extérieurs éventuels
- Pièces usées ou défectueuses
- Fuites éventuelles
- Tuyaux de CO₂



3. Remplacement du filtre

- Le(s) filtre(s) BRITA est (sont) remplacé(s)



4. Test de fonctionnement

- Pression de consigne / eau (pression de l'eau et régulateur de pression)
- Fonctionnement des électrovannes (timing)
- Sonde du carbonateur
- Vérification du compteur d'eau avec documentation numérique/analogique
- Boutons ou écran tactile
- Température de l'eau distribuée (refroidissement)
- Teneur en CO₂ (inspection visuelle d'un verre d'eau distribuée)
- Débit de l'eau d'étincelage / de l'eau plate
- Électronique (conformément aux exigences locales)
- BRITA ThermalGate™
- Soupape de sécurité de l'unité de carbonatation
- Tuyau de pression de CO₂ (bouteille de CO₂ / régulateur de pression)
- Unité de refroidissement

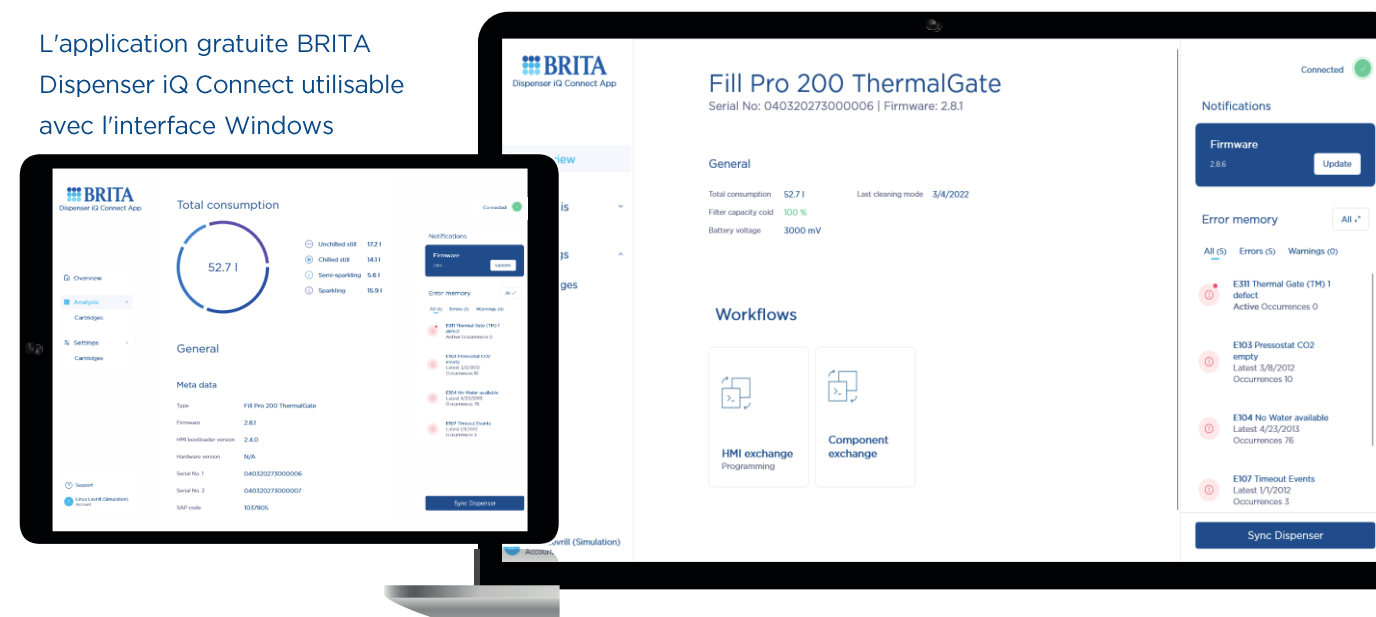


5. Général

- Sessions de formation continue pour le personnel (en option)
- Amélioration numérique du service avec l'application BRITA iQ Connect grâce à une analyse claire de la fontaine
- Documentation numérique des tâches accomplies

iQ Connect App BRITA

L'application gratuite BRITA
Dispenser iQ Connect utilisable
avec l'interface Windows



Notre nouvel outil intelligent pour améliorer la
qualité et l'efficacité des services

Voici l'application BRITA iQ Connect.
Pour nos techniciens, cela signifie un travail plus facile et plus précis. Et
pour vous, une étape importante dans la qualité et l'efficacité du
service. Les nombreuses fonctions de l'application comprennent une
vision détaillée des données de la fontaine, la configuration des
paramètres et les mises à jour.

Conception intuitive – un entretien plus
facile et plus précis. Met en évidence les actions
pertinentes comme les erreurs ou quand une
mise à jour du micrologiciel est nécessaire.

Gain de temps – "Copier et coller"
: enregistrer et partager les profils de réglage des
fontaines et minimiser le temps nécessaire à la
configuration de nouvelles fontaines après leur
installation.

Orientations – le technicien est guidé à
travers les processus de service avec une
définition claire de la prochaine action requise.

Santé – l'application facilite l'entretien. Au lieu
d'utiliser l'interface qui peut être difficile à
atteindre physiquement, le technicien peut placer
son ordinateur portable à la même hauteur que le
robinet de distribution.

Sécurité – c'est une priorité absolue ! Seuls les
utilisateurs autorisés ont accès à l'application. Le
système crypte les données de la fontaine et
sont temporairement stockées localement avant
d'être transférées. Les techniciens peuvent
désactiver le téléchargement des données dans
le cloud à la demande du client.

Stabilité – la priorité est donnée à la
stabilisation des processus existants. Ainsi,
toutes les fonctions ne sont pas toutes incluses
lors du lancement de l'application. Elles seront
étendues par le biais de mises à jour.

**Téléchargement automatique du
micrologiciel** – grâce à la connexion
automatique au cloud l'application télécharge les
nouvelles versions du logiciel.



Qualité made-in-Europe

Notre entreprise familiale s'appuie sur plus de 50 ans d'expérience pour concevoir et fabriquer nos produits pionniers. Nous développons et fabriquons nos filtres en Allemagne et nos fontaines en Italie. Nous pouvons garantir une qualité exceptionnelle et adapter la production à la demande.

Nos usines de fabrication, dont l'une a été inaugurée en 2018 fonctionnent avec une efficacité énergétique maximale grâce à l'utilisation de technologies de pointe.

Le personnel de BRITA est qualifié. Ils effectuent de nombreuses tâches à la main, ce qui confère à chaque fontaines un haut degré de savoir-faire. Les casques Hololens aident les travailleurs en Italie à résoudre rapidement les problèmes. Ils adressent leurs questions directement à l'équipe du siège et obtiennent des réponses en temps réel.

Voir notre vidéo sur YouTube 

Contactez-nous dès à présent pour découvrir
nos gammes de fontaines BRITA | brita.net



Zoom sur le cycle de vie d'une fontaine

1. Achat de matériel et préproduction

Plus de 70 % des composants de nos produits proviennent de fournisseurs européens



2. Transport

Nous réduisons les émissions dues au transport des produits grâce à des décisions d'achat plus intelligentes qui minimisent les distances de transport.



3. Production chez BRITA

Nous utilisons de l'électricité verte certifiée sur nos sites de production en Allemagne et au Royaume-Uni. Ainsi, la plupart de nos besoins indirects en énergie sont couverts par des sources renouvelables.



Nos fontaines à eau produisent -86 % d'émissions de CO₂* que l'eau en bouteille et -64 %* que les fontaines d'eau bonbonnes

6. Revalorisation

Lorsque nos fontaines à eau atteignent la fin de leur longue durée de vie, le système de distribution est broyé et les matières premières sont recyclées de manière responsable.



5. Utilisation client

Les produits BRITA aident nos clients à réduire les coûts, les déchets et les émissions de carbone associés aux bouteilles en plastique à usage unique.



4. Conditionnement

Nous avons remplacé le papier bulle et la mousse d'emballage des pièces détachées par des alternatives en papier respectueuses de l'environnement et n'utilisons que des cartons fabriqués à partir de 80 % de matériaux recyclés.



Voir notre vidéo sur YouTube 

Contactez-nous dès à présent pour découvrir nos gammes de fontaines BRITA | brita.net