

LOTUS FONTANA *mini*

MODE D'EMPLOI



L'eau vivante - L'homme vivant

Lotus Vita - L'eau comme source de vie

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----------|
| Table des matières..... | page 2 |
| Introduction..... | page 3 |
| Installation..... | page 4-6 |
| Maintenance..... | page 7 |
| Changement de filtre, capacité, durée de filtration, garantie..... | page 8 |
| Dépannage | page 9-11 |
| Sources d'approvisionnement, contact..... | page 12 |

Félicitations pour l'achat de votre nouveau système de filtre à eau Lotus Fontana *mini*.

Votre santé nous tient à cœur et la production d'une eau naturelle et saine est notre passion. C'est pourquoi Lotus Vita développe et produit en permanence des innovations dans le domaine des filtres à eau et des accessoires depuis 2005.

Le cœur de ce filtre à eau est la cartouche filtrante. Il contient du charbon actif de haute performance issu de coquilles de noix de coco naturelles, qui garantit une réduction exceptionnelle des substances nocives, des sédiments, des odeurs et d'autres substances indésirables que l'on peut trouver dans l'eau potable.

Avec la technologie de l'eau PiVitalis® spécialement développée par Lotus Vita, vous obtenez une eau de boisson extrêmement savoureuse à laquelle sont restituées les influences positives de la nature. Cette "eau vivante" va favoriser votre santé et votre bien-être.

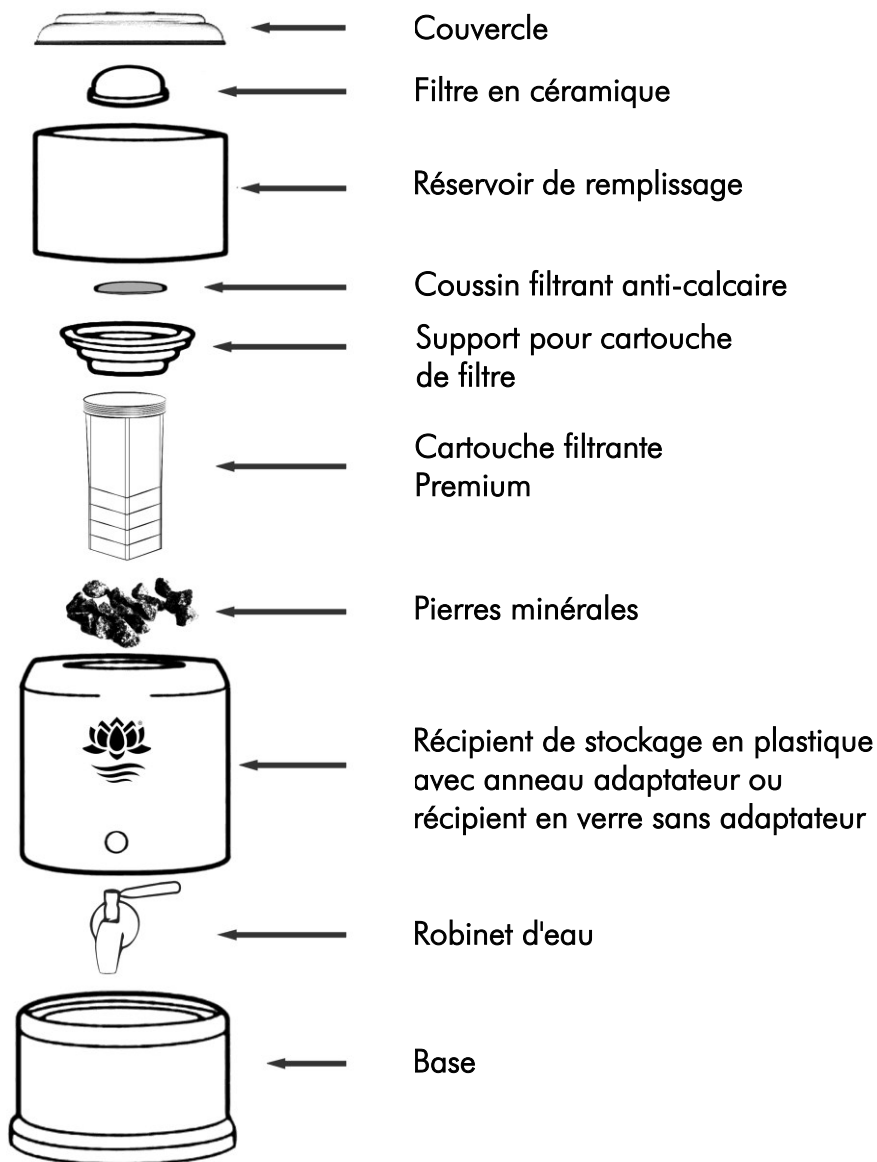
Sans électricité ni raccordement au réseau, vous avez la possibilité de produire une eau délicieuse partout et à tout moment.

L'eau de boisson deviendra ainsi une plaisir pour vous et votre famille !

Découvrez comment vos autres boissons, comme le thé et le café, ainsi que vos aliments peuvent gagner en goût. Les animaux et les plantes réagissent également positivement à l'eau filtrée par Lotus Fontana.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre Lotus Fontana *mini*!

Comparez la représentation graphique avec votre Lotus Fontana *mini* et vérifiez si tous les composants sont présents.



Veillez noter :

- Ne laissez jamais de savon ou de produits de nettoyage atteindre les filtres et les pierres !
- N'utilisez pas d'eau chaude bouillante et ne mettez pas les pièces du boîtier dans le lave-vaisselle, car les pièces peuvent se déformer sous l'effet de la chaleur !
- N'utilisez que des chiffons de nettoyage doux pour éviter de rayer les pièces en plastique !
- N'utilisez que de l'eau potable pour toute l'installation !
- Règle d'hygiène : lors de l'installation et du nettoyage, il faut toujours se laver soigneusement les mains au préalable et porter des gants ménagers neufs jetables si nécessaire.
- En raison de la conception ouverte, il existe un risque de débordement. Observez le niveau d'eau dans le réservoir de stockage. Ce réservoir peut contenir un maximum de 2x le contenu du réservoir de remplissage.
- Veillez sécuriser le système d'eau de manière à éviter les dégâts d'eau en cas de fuite.
- Remarque : N'utilisez que de l'eau potable ou de l'eau du robinet qui est appropriée et approuvée pour la consommation humaine.

INSTALLATION

1. Retirez tous les emballages du système et des filtres.
2. Nettoyez toutes les parties du boîtier, mais pas les filtres, avec un détergent doux et rincez à l'eau claire.
3. Lors du montage du robinet, le réservoir doit être propre et sec dans la zone du joint en silicone pour éviter toute fuite ultérieure !
Les joints en silicone doivent être montés à l'intérieur et à l'extérieur du réservoir de stockage. Le robinet en acier inoxydable doit être serré très fermement. Avec le robinet en plastique, veuillez serrer à la main et seulement jusqu'à ce que les joints soient déformés mais restent en place et ne soient pas expulsés.
4. Retournez la cartouche filtrante et rincez-la à l'eau potable froide directement au robinet pendant environ 2 minutes pour éliminer la poussière de charbon actif.
5. Placez le réservoir de stockage avec l'adaptateur central sur la base.

6. Vissez la cartouche du filtre dans la bague filetée et suspendez l'unité de filtration dans le réservoir de stockage.
7. Rincez le coussin filtrant anti-calcaire pendant environ 30 secondes avec de l'eau potable froide et claire.
8. Placez le coussin filtrant anti-calcaire sur la cartouche filtrante.
9. Rincez le filtre céramique à l'eau claire et placez-le dans l'ouverture prévue à cet effet dans le réservoir de remplissage. Faites glisser la bague en silicone sur le filetage du filtre céramique par le bas et vissez-la avec l'écrou à ailettes.
10. Faites bouillir les pierres minérales pendant environ 3 minutes avec du sel naturel, de préférence du sel de l'Himalaya, et rincez-les à l'eau potable. Placez environ 1/3 du contenu de l'emballage dans le fond du réservoir de stockage.

Lorsque vous insérez ensuite la cartouche filtrante, veillez à ce qu'elle ait suffisamment d'espace et qu'elle ne repose pas sur les pierres minérales.

Pourquoi seulement 1/3 de la cartouche ?

Le rendement minéral est nettement plus élevé au début qu'à la fin de la durée de vie. N'utilisez donc qu'une quantité partielle au début, puis ajoutez progressivement le contenu du pack.

Si l'eau que vous buvez a un goût trop intense, veuillez réduire la quantité de pierres minérales utilisées, ou omettre complètement les pierres minérales pour obtenir le goût désiré.

11. Placez le réservoir de remplissage avec le filtre céramique installé sur le récipient en verre déjà installé.
12. Filtrez environ 8 litres d'eau potable (3x le réservoir de remplissage) pour le rinçage. Vos plantes seront heureuses de cette première eau filtrée.

Veillez à ne pas remplir complètement le réservoir de remplissage et laissez environ 1 cm d'air au bord supérieur.

Si le réservoir est rempli au maximum et que le couvercle est immédiatement remis en place, l'eau fraîchement remplie peut déborder, car le couvercle prend de la place vers l'intérieur. Si l'eau déborde, veuillez sécher immédiatement la base en bambou pour éviter les taches d'eau.

Remarque :

Lotus Vita propose des pierres précieuses pour améliorer votre eau de boisson.

Les pierres d'eau légèrement polies et garanties non traitées chimiquement sont produites exclusivement pour vous par Lotus Vita.

Avertissement : en règle générale, toutes les pierres (semi-)précieuses taillées en rond sont traitées avec de l'huile ou de la cire pour les rendre plus belles à regarder. Cela peut être nuisible, voire malsain, pour votre eau de boisson. Veuillez utiliser uniquement des pierres précieuses sans traitement chimique dans le récipient en verre.

Votre Lotus Fontana Edition Bamboo est maintenant prête à être utilisée !

MAINTENANCE

- N'exposez pas le Lotus Fontana *mini* à la lumière directe du soleil. Plus l'endroit est sombre, mieux c'est.
- Filtrez au moins 6 litres par jour.
- Le bambou est un matériau naturel et sensible à l'eau. Veillez à ce qu'aucune eau ou humidité ne s'accumule sous le récipient en verre, sinon le bambou sera attaqué par l'eau.
- La base et le couvercle peuvent être traités à tout moment avec des produits d'entretien du bois pour retrouver un nouvel éclat.
- Nettoyez les pièces du boîtier à intervalles réguliers pour les garder propres et exemptes de débris.
- Évitez les éponges rugueuses, les nettoyeurs abrasifs et les serviettes en papier pour nettoyer les pièces en plastique, car ils peuvent rayer la surface.
- Utilisez un détergent doux pour nettoyer les parties du boîtier et utilisez un chiffon doux pour le séchage afin d'éviter les rayures.
- Les taches ou dépôts de calcaire s'éliminent bien avec l'acide citrique ou l'acide acétique.
- Si des dépôts s'accumulent sur le filtre en céramique ou si l'eau coule beaucoup plus lentement, poncez-le sous l'eau courante avec le côté rugueux d'une éponge ménagère neuve. Poncez le filtre céramique davantage par le côté, moins par le haut. Appliquez une pression régulière lors du ponçage. Vous obtiendrez le meilleur résultat avec **la règle de " l'asperge " :**
Le solide doit s'enlever, le mou doit rester.
- Il n'y a pas d'entretien particulier pour la cartouche du filtre, seulement un remplacement. La fonction est optimale si vous filtrez 6 litres d'eau ou plus par jour.

- **En cas d'absence** : si le système de filtration d'eau n'est pas utilisé pendant plus de 3 jours, retirez toute l'eau et assurez-vous que toutes les parties du boîtier, les filtres en céramique et les pierres peuvent sécher complètement. La cartouche filtrante, humide comme elle l'est, peut être stockée temporairement au réfrigérateur à environ 5°C, protégée dans une boîte. Les filtres ne doivent en aucun cas geler, sinon ils seront défectueux !
Si vous êtes absent pendant plus de trois semaines, nous vous recommandons de cesser d'utiliser la cartouche filtrante et de la remplacer.
- **Lors de la remise en service**, filtrez 8 litres d'eau potable (3x le réservoir de remplissage supérieur). Il n'est pas nécessaire d'arroser le filtre céramique.
- Le coussin filtrant anti-calcaire doit être remplacé après une absence prolongée.

CHANGEMENT DE FILTRE

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Cartouche de filtre avancée : | 3 mois |
| ou cartouche filtrante Premium : | 4 mois |
| Filtre à calcaire : | 2 à 4 semaines |
| Pierres minérales : | 6-12 mois |
| Filtre céramique : | environ 1 an ou en cas d'usure. |

La durée de vie des composants dépend de la quantité d'utilisation et peut varier en fonction de la qualité de l'eau.

Plus l'eau est polluée, plus la période d'utilisation est courte.

Nous recommandons de remplacer régulièrement les composants énumérés ci-dessus pour maintenir le fonctionnement du filtre.

CAPACITÉS DES RÉSERVOIRS

| | |
|----------------------------|------------|
| Réservoir de remplissage : | 2,7 litres |
| Réservoir en verre : | 5 litres |

GARANTIE

Garantie de deux ans sur toutes les pièces du boîtier du système de filtration d'eau. Pour tous les filtres, la période de garantie prend fin automatiquement lors de la première utilisation.

La garantie ne sera honorée qu'avec une preuve d'achat valable.

Responsabilité :

En cas d'utilisation ou d'application inappropriée, tout droit à la garantie du client est annulé.

AIDE À LA RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Problème : l'eau contenue dans le réservoir de remplissage ne s'écoule pas dans le réservoir en verre.

Cause :

1. le filtre céramique est neuf, les pores ne sont pas encore saturés d'eau.
2. des sédiments ou du calcaire peuvent obstruer les pores du filtre céramique.
3. le filtre anti-calcaire peut former un coussin d'air qui peut se dilater et bloquer le flux d'eau.

Solution :

1. Il faut plusieurs heures pour que les pores de 0,2 millionième de mètre d'un nouveau filtre en céramique soient saturés d'eau. La performance normale du filtre ne sera pas atteinte tant que le filtre n'aura pas été en contact avec l'eau pendant plusieurs heures.
2. Nettoyez mécaniquement le filtre céramique jusqu'à ce que les sédiments soient éliminés (voir les instructions d'entretien).
1. Appuyez sur le filtre anti-calcaire ou déplacez-le pour que l'air s'échappe du filtre anti-calcaire.

Problème : l'eau s'accumule sur la cartouche filtrante et s'écoule sans être filtrée dans le réservoir en verre ou par le haut du réservoir en verre.

Cause :

1. Le charbon actif s'est compacté dans le filtre.
2. En raison de la finesse des matériaux filtrants et des différentes tensions de surface de l'eau du robinet, une résistance à l'air se forme dans la cartouche filtrante.

Solution :

1+2 : retirez la cartouche filtrante avec la bague fileté et tournez la partie supérieure vers le bas. Tapotez vigoureusement la chambre à charbon actif avec votre main, de plusieurs côtés. Le charbon actif devrait bouger visiblement et le compactage sera libéré. Ensuite, observez si l'eau s'écoule complètement.

Problème : l'eau s'écoule du récipient en verre au niveau du robinet.

Cause :

1. le robinet n'est pas assez serré ou l'un des joints est sorti par pression.
2. une couche de calcaire s'est formée sous les joints à cause de l'humidité, ce qui soulève les joints et permet à l'eau de s'échapper.
3. le réservoir de stockage déborde parce que sa capacité a été dépassée.

Solution :

- 1+2. veuillez vous référer à la description du point d'installation 3 lors de l'installation du robinet et installez à nouveau le robinet.
2. veillez à ce que la capacité du réservoir d'eau ne soit pas dépassée.

Problème : l'eau a une odeur ou un goût inhabituel.

Cause :

1. la cartouche filtrante et/ou le coussin filtrant anti-calcaire sont usés.
2. l'eau du robinet utilisée a une forte teneur en minéraux ou en sel.
3. la teneur en minéraux de l'eau du robinet a changé.
Il y a trop de minéraux dans l'eau
4. les pierres minérales n'ont pas été bouillies ou rincées à fond pendant l'installation.

Solution :

1. Remplacez la cartouche filtrante/le coussin filtrant anti-calcaire.
- 2+3. Veuillez contacter notre service clientèle.
- 4-6. n'utilisez qu'une poignée de pierres minérales (voir point 11 de l'installation).

Problème : des taches vertes ou bleutées apparaissent dans le coussin filtrant anti-calcaire.

Cause :

1. En raison de la présence de cuivre ou de composés chimiques dans l'eau, l'échangeur d'ions blanc du filtre anti-calcaire devient vert ou bleuâtre.

Solution :

La décoloration du coussin filtrant anti-calcaire indique que la fonction du filtre est épuisée, remplacez le coussin filtrant anti-calcaire.

Problème : couche blanche sur le fond du récipient en verre ou sur la surface de l'eau.

Cause :

L'eau est très riche en minéraux ou en calcaire.

Grâce aux minéraux riches en énergie de la cartouche filtrante Advanced, les minéraux en excès se cristallisent dans l'eau potable. Ce processus est similaire à l'apport d'énergie lors de l'ébullition de l'eau, il est inoffensif pour la santé, mais il est inesthétique.

Solution :

1. Remplacez rapidement le coussin filtrant anti-calcaire. Avec un nouveau filtre anti-calcaire, le film sur l'eau se dissout et il n'est pas nécessaire de nettoyer les récipients.
2. Si le problème ne peut être résolu, veuillez utiliser à l'avenir la cartouche filtrante Premium, qui libère moins de minéraux dans l'eau. Notre service clientèle vous aidera à trouver une solution en cas de changement.

Problème : des traces brune ou vertes apparaissent sur le filtre céramique et éventuellement aussi à l'intérieur de la cartouche filtrante.

Cause :

1. La coloration brune est généralement causée par le fer/la rouille dans l'eau du robinet.
2. Si l'eau du robinet contient des nitrates et qu'en même temps, trop de lumière tombe sur le système d'eau, des algues peuvent se former.
3. Le nitrate est un engrais pour les plantes. La nature tente de décomposer l'excédent de nitrates par la formation d'algues.
4. Cette accumulation initiale est généralement inoffensive et ne présente aucun risque pour la santé.

Solution :

1. Poncez le filtre en céramique (voir les instructions d'entretien page 7).
1. Veuillez placer la Lotus Fontana dans un endroit aussi sombre que possible et loin de la fenêtre.
2. Nettoyez toutes les parties du boîtier avec une solution ménagère d'acide citrique ou acétique.
3. Si la cartouche du filtre est touchée, remplacez-la.
4. Faites bouillir les pierres d'eau précieuse avec du sel naturel de l'Himalaya pendant quelques minutes.

Si l'assistance décrite n'aboutit pas, veuillez contacter notre service clientèle.

Quelles expériences avez-vous eues avec notre
Lotus Fontana *mini* ?

Veillez nous écrire un e-mail pour nous faire part de vos expériences,
nous en serions très heureux.

SOURCES D'APPROVISIONNEMENT

Les filtres de rechange Lotus Vita peuvent être commandés en ligne et
par téléphone auprès des revendeurs spécialisés ou directement auprès
de Lotus Vita.



LOTUS VITA GmbH & Co. KG

Vogesenblick 3
D-79206 Breisach

Tel 07664 40691030
Fax 07664 40691039

www.lotus-vita.de
info@lotus-vita.de