

LOTUS VITA

CARAFE FILTRANTE EN VERRE  
MODE D'EMPLOI



# TABLE DES MATIÈRES

Introduction	page 3
Installation	page 4-6
Rappels	page 6
Maintenance	page 7
Mode d'emploi pour le changement de filtre, volume, durée du filtre, intervalle de changement	page 8
Garantie, responsabilité	page 9
Aides à la résolution de problèmes	page 10-11
Contact	page 12

## Félicitations pour l'achat de votre carafe filtrante en verre Lotus Vita

Avec ce produit de haute qualité, vous recevrez un système de filtration d'eau qui vous offre une sécurité contre les impuretés dans votre eau de boisson ainsi qu'un goût inégalé.

Avec la manipulation la plus simple, vous avez la possibilité de produire de l'eau délicieuse à tout moment et n'importe où grâce à la force de gravité.

Les dernières technologies de filtration sont utilisées de manière efficace pour purifier et améliorer votre 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" vous soutiendra dans votre quête de santé et de bien-être.

Nous n'utilisons que du charbon actif de haute performance fabriqué à partir de coquilles de noix de coco naturelles pour garantir une réduction exceptionnelle des substances nocives, des sédiments, des odeurs et autres substances indésirables que l'on peut trouver dans l'eau potable.

En complément du pré-filtre classique, la micro-éponge, Lotus Vita a développé en 2014 le coussin filtrant anti-calcaire comme option améliorée. Il augmente la performance du filtre, protège la cartouche filtrante et améliore également le goût.

La carafe filtrante en verre Lotus Vita vous offre la possibilité de produire une eau délicieuse en toute simplicité, ce qui fait de l'eau potable un plaisir.

Essayez d'améliorer le goût de vos boissons, comme le thé et le café, ainsi que de vos aliments. Les animaux et les plantes réagissent également positivement à l'eau Lotus Vita. Vous serez agréablement surpris !

**Profitez de votre carafe filtrante en verre Lotus Vita !**

## CONSEIL

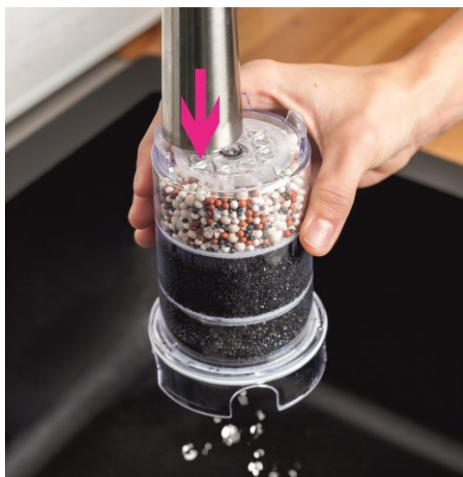
Utilisez notre vidéo : conseils d'installation et d'utilisation (4 minutes) sur le site web de Lotus Vita ou sur YouTube.

## INSTALLATION

1. Retirez tous les emballages du boîtier et des filtres et vérifiez que la bague d'étanchéité est correctement placée sur la cartouche filtrante.



2. Nettoyez toutes les pièces du boîtier, mais pas les filtres, avec un détergent doux et rincez à l'eau claire.



3. Veuillez retourner la cartouche filtrante et la rincer à l'eau potable froide directement au robinet pendant 2 minutes pour éliminer la poussière de charbon actif. Veuillez ne pas diriger le jet d'eau vers le centre, mais vers les petits triangles. Ce premier rinçage est encore plus rapide et plus facile avec le jet d'eau d'une pomme de douche.



4. Rincez le coussin filtrant anti-calcaire pendant environ 1 minute avec de l'eau potable froide et claire.

5. Placez le coussin filtrant anti-calcaire sur la cartouche filtrante et fixez le coussin avec le couvercle de fixation (avec le logo Lotus). Placez l'unité de filtration dans le réservoir de remplissage.



6. Tenez le réservoir de remplissage et tirez la cartouche filtrante avec force à travers l'ouverture jusqu'à ce qu'elle soit logée aussi profondément que possible dans le réceptacle.

7. Placez l'unité de filtration complète dans le réservoir de remplissage.





8. Pour le rinçage, filtrez environ 6 litres d'eau ou jusqu'à ce que l'eau soit complètement claire et sans aucune turbidité.

## CONSEIL

Choyez vos plantes avec la première eau filtrée.



## Avis important :

Les filtres ont besoin d'au moins deux jours pour obtenir le goût doux souhaité !

Vous pouvez toujours utiliser l'eau filtrée pour boire et cuisiner pendant cette période de deux jours.

## RAPPELS

*Utilisez nos feuilles d'entretien imprimées pour tous les filtres en notant la date d'installation, merci.*

## ENTRETIEN

- N'exposez pas la carafe filtrante à la lumière directe du soleil. Plus l'endroit est sombre, mieux c'est.
- Filtrez au moins 2 litres par jour.
- Nettoyez les pièces du boîtier à intervalles réguliers pour les garder propres et exemptes de résidus.
- Évitez les éponges rugueuses, les produits à récurer et les serviettes en papier pour nettoyer les pièces en plastique, car ils peuvent rayer la surface.
- Utilisez un détergent doux pour nettoyer les pièces du boîtier.
- Les taches de calcaire ou les dépôts de calcaire s'éliminent bien avec de l'acide citrique ou de l'acide acétique.
- Utilisez un chiffon doux pour le séchage afin d'éviter les rayures.

• 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 pièces du boîtier peuvent sécher.

La cartouche filtrante, humide comme elle l'est, peut être stockée temporairement au réfrigérateur à environ 5°C, protégée dans une boîte.

Le filtre ne doit en aucun cas geler, car le gel ferait perdre au charbon actif sa capacité de filtrage !

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 des filtres, procédez avec la cartouche filtrante comme pour la nouvelle installation.

Le coussin filtrant anti-calcaire doit être remplacé après une absence prolongée.

## CONSEIL

Emportez la carafe filtrante Lotus Vita avec vous lors de votre voyage et faites-vous plaisir et faites plaisir à votre entourage !

## CHANGEMENT DE FILTRE ? - Facilitez-vous la tâche !

1. Videz toute l'eau et retirez le couvercle.
2. Tournez l'ensemble de la carafe filtrante à 180° (ouverture vers le bas) et passez la main dans le réservoir de remplissage pour le desserrer.

La gravité vous aidera à retirer le réservoir de remplissage avec l'unité de filtration vers le bas.

3. Placez le réservoir de remplissage intérieur, y compris l'unité de filtration, sur la cartouche filtrante et appuyez sur le réservoir de remplissage par le haut. Le réservoir de remplissage glisse alors vers le bas et libère la cartouche filtrante.

4. Insérez la nouvelle cartouche filtrante en la tirant vers l'intérieur (voir installation).



## VOLUME DE TOUTES LES CARAFES FILTRANTES LOTUS VITA

Boîtier :	Réservoir de remplissage :	Réservoir de stockage :
Carafe à filtre en verre	0,95 litre	1,4 litre
Esprit	0,9 litre	1,3 litre
ONE	0,95 litre	1,35 litre
Lotus	1,2 litre	1,6 litre
Family	1,25 litre	1,75 litre

## TEMPS DE FITRATION

Le temps de filtration et d'écoulement pour 1 L d'eau est d'environ 2 à 5 minutes.

## CAPACITÉ DU FILTRE/ INTERVALLE DE CHANGEMENT

Cartouche filtrante: 2 mois / 500 litres max.

(3 mois avec une faible utilisation de moins de 4 litres par jour)

Coussin anti-calcaire: 2-12 semaines

(en fonction de la teneur en calcaire de l'eau du robinet).



Nous recommandons de remplacer régulièrement les composants pour maintenir la fonction du filtre.

## 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 n'est accordée que sur présentation d'une preuve d'achat valable.

## RESPONSABILITÉ

Lotus Vita GmbH & Co KG n'est responsable que des parties du système d'eau. Lotus Vita n'est pas responsable des dommages causés par la manipulation du système de filtration d'eau, en particulier par des objets n'appartenant pas au système de filtration d'eau Lotus Vita. En cas d'utilisation ou d'application inappropriée, toute garantie ou tout droit à la garantie de la part du client devient nul et non avenu.

*Remarque : N'utilisez que de l'eau potable ou de l'eau du robinet qui est appropriée et approuvée pour la consommation humaine.*

## DES SOLUTIONS AUX PROBLÈMES

**Problème : l'eau ne s'écoule qu'extrêmement lentement ou pas du tout dans la carafe filtrante.**

Cause : 1. Le charbon actif s'est comprimé dans le filtre.  
2. l'air est dans la cartouche du filtre.

Solution : 1. retirez la cartouche du filtre, retournez le couvercle et tapez vigoureusement sur le filtre de plusieurs côtés pour que le charbon actif se détache à nouveau.  
2. Maintenez un fort jet d'eau sur le fond de la cartouche filtrante afin que le charbon actif se déplace.

**Problème : l'eau contenue dans le réservoir de remplissage passe sans être filtrée complètement.**

Cause : 1. la cartouche filtrante n'est pas correctement installée dans le réservoir de remplissage et l'eau peut passer à travers les joints sans être filtrée.

2. le joint en silicone de la cartouche est manquant car la bague en silicone a glissé lors du retrait du film protecteur et se trouve à l'extérieur de la rainure, sous la couronne, sur le filtre.

Solution : 1. Installez la cartouche filtrante de manière à ce qu'elle se trouve le plus profondément possible dans le réservoir de remplissage. (Veuillez suivre les instructions d'installation). 2. Retirez la cartouche filtrante et vérifiez le joint en silicone. Si la rainure est vide, veuillez réinsérer le joint.

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

Cause : 1. la cartouche filtrante n'a pas été suffisamment rincée.  
2. de l'eau de mauvaise qualité a été utilisée, p. ex. eau sulfureuse, eau contenant du manganèse ou eau provenant d'une usine de dessalement.  
3. la cartouche filtrante et/ou le coussin filtrant anti-calcaire sont usés.

Solution : 1. Répétez le processus de rinçage avec la cartouche filtrante.  
2. Vérifiez la qualité de l'eau que vous utilisez avec le système.  
3. Remplacez la cartouche filtrante et le coussin filtrant anti-calcaire.

**Problème : des taches vertes ou bleutées apparaissent sur 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 à 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 verte dans la dernière couche de la cartouche filtrante et dans le réservoir de stockage.**

Cause : 1. l'eau du robinet contient du nitrate et en même temps la carafe filtrante est trop exposée à la lumière.  
Le nitrate est un engrais pour les plantes. La nature tente de réduire l'excédent de nitrates par la formation d'algues. Ce premier revêtement est généralement inoffensive et ne présente aucun risque pour la santé.

Solution : Nettoyez toutes les pièces en plastique avec une solution ménagère d'acide citrique ou d'acide acétique (pour la désinfection).

Si la cartouche filtrante est touchée (généralement dans la couche la plus basse), tous les filtres du système d'eau doivent être remplacés immédiatement. Pour éviter cela, placez la carafe filtrante de préférence dans un endroit sombre, et surtout pas directement à côté d'une fenêtre.

Quelles expériences avez-vous eues avec notre carafe filtrante Lotus Vita ?

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 auprès des revendeurs spécialisés ou directement auprès de Lotus Vita en ligne et par téléphone.



LOTUS VITA GmbH & Co. KG

Vogesenblick 3  
D-79206 Breisach

Tel 07664 40691030  
Fax 07664 40691039

[www.lotus-vita.de](http://www.lotus-vita.de)  
[info@lotus-vita.de](mailto:info@lotus-vita.de)