

LOTUS VITA FILTERKARAFFEN BEDIENUNGSANLEITUNG



ESPRIT



LOTUS



FAMILY

TIPP

Nutzen Sie unser Video: Installation- und Nutzungstipps (4 Minuten) auf der Lotus Vita Website oder auf YouTube.

INSTALLATION

1. Entfernen Sie alle Verpackungen des Systems und der Filter und prüfen Sie, ob der Dichtungsring korrekt an der Filterkartusche sitzt.



2. Reinigen Sie alle Gehäuseteile, jedoch nicht die Filter, mit mildem Spülmittel und spülen diese mit klarem Wasser nach.



3. Die Filterkartusche bitte umdrehen und mit der *UNTERSEITE* direkt am Wasserhahn für 2 Minuten mit kaltem Trinkwasser durchspülen um Aktivkohlestaub zu entfernen. Bitte den Wasserstrahl *nicht auf die Mitte*, sondern auf die kleinen Dreiecke richten.

4. Spülen Sie das Kalkfilterpad für ca. 1 Minute mit kaltem, klarem Trinkwasser.



5. Legen Sie das Kalkfilterpad auf die Filterkartusche und befestigen sie das Pad mit dem Fixierungsdeckel (mit Lotus Logo) an dem Filter und platzieren Sie die Filtereinheit in dem Einfülltank.

6. Halten Sie den *Einfülltank* und *ZIEHEN* die *Filterkartusche* kräftig durch die Öffnung, bis diese maximal tief in der Aufnahme sitzt.



7. Setzen Sie die komplette Filtereinheit in den Einfülltank.





9. Zur Spülung filtern Sie ca. 6 Liter Wasser oder solange, bis das Wasser ganz klar und ohne jede Eintrübung ist. Beim Einfüllen achten Sie bitte darauf nur bis zum unteren Rand des Deckels aufzufüllen, ansonsten kann das frisch eingefüllte Wasser

überlaufen.

TIPP

Verwöhnen Sie ihre Pflanzen mit dem ersten Filterwasser.

Wichtiger Hinweis:

Die Filter benötigen bis zu zwei Tage bis sich der gewünschte weiche Geschmack einstellt!

Auch in dieser Anfangszeit können Sie das gefilterte Wasser zum Trinken und Kochen verwenden.



ERINNERUNGSHILFEN

Nutzen Sie für alle Filter unsere gedruckten Serviceblätter, indem Sie das Datum der Installation festhalten, Danke.



Auch im Deckel können Sie das Installationsdatum der Lotus Filterkartusche im Deckel festhalten. *Aus technischen Gründen lässt das mechanische Zählwerk einige Tage aus.* Bitte stellen Sie das nächst liegende Tagesdatum der Installation ein.

PFLEGE

- Setzen Sie die Filterkaraffe keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Je dunkler der Stellplatz, desto besser ist es.
- Filtern Sie täglich mindestens 2 Liter.
- Reinigen Sie die Gehäuseteile in regelmäßigen Abständen, damit diese sauber und frei von Rückständen bleiben.
- Meiden Sie kratzige Schwämme, Scheuermittel, Papiertücher zum Säubern der Kunststoffteile, da diese die Oberfläche zerkratzen können.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Gehäuseteile ein mildes Reinigungsmittel.
- Kalkflecken bzw. Kalkablagerungen lassen sich gut mit Zitronensäure oder Essigsäure entfernen.
- Verwenden Sie zum Abtrocknen ein weiches Tuch um Kratzer zu vermeiden.

- **Bei Abwesenheit:**

Wird das Wasserfiltersystem länger als 3 Tage nicht genutzt, entfernen Sie alles Wasser und sorgen dafür, dass alle Gehäuseteile trocknen können.

Die *Filterkartusche* kann feucht wie sie ist, durch Haushaltsfolie oder Box geschützt, im Kühlschrank bei ca. 5°C zwischengelagert werden. Der Filter darf auf keinen Fall einfrieren, sonst ist er defekt!

Bei Abwesenheit von **mehr als drei Wochen**, empfehlen wir die Filterkartusche nicht weiter zu verwenden und auszuwechseln.

Bei Wiederinbetriebnahme der Filter verfahren Sie mit der Filterkartusche wie bei der Neuinstallation.

Das *Kalkfilterpad* sollte nach längerer Abwesenheit erneuert werden.

TIPP

Nehmen Sie die Lotus Vita Filterkaraffe mit auf ihre Reise und erfreuen Sie sich und andere!

FILTERWECHSEL? – Machen Sie es sich leicht!

1. Leeren Sie alles Wasser aus und nehmen Sie den Deckel ab.
2. Drehen Sie die ganze Filterkaraffe um 180° (Öffnung nach unten) und fassen in den Ausguss um den inneren Einfülltank zu lösen. Die Gravitation hilft Ihnen den Einfülltank mitsamt der Filtereinheit nach unten herauszuziehen.

3. Stellen Sie die ganze Einheit (den inneren Einfülltank inkl. der Filtereinheit) auf die Filterkartusche und drücken von oben auf den Einfülltank. Der Einfülltank rutscht dann nach unten und löst damit die Filterkartusche.



4. Die neue Filterkartusche bitte durch ZIEHEN einsetzen (siehe Installation).

VOLUMEN DER FILTERKARAFFEN

Gehäuse:	Einfüllbehälter:	Vorratsbehälter:
Esprit	0,9 Liter	1,3 Liter
ONE	0,95 Liter	1,35 Liter
Lotus	1,2 Liter	1,6 Liter
Family	1,25 Liter	1,75 Liter
Glas-Filterkaraffe	0,95 Liter	1,4 Liter

FILTERZEIT

Die Filter- und Durchflusszeit für 1 L Wasser beträgt ca. 2-5 Minuten.

FILTERKAPAZITÄT/ WECHSELINTERVALL

Filterkartusche: 2 Monate / 500 Liter max.
(3 Monate bei geringer Nutzung von weniger als 4 Liter tägl.)

Kalkfilterpad: 2-12 Wochen (je nach Kalkgehalt im Leitungswasser)

Wir empfehlen, die Komponenten regelmäßig zu ersetzen um die Filterfunktion aufrecht zu erhalten.

LÖSUNGSHILFEN BEI PROBLEMEN

Problem: Das Wasser läuft nur extrem langsam oder gar nicht durch die Filterkaraffe.

Ursache: 1. Aktivkohle hat sich im Filter verdichtet.
2. Luft befindet sich in der Filterkartusche.

Lösung: 1. nehmen Sie die Filterkartusche heraus, *drehen die Oberseite nach unten und klopfen den Filter* von mehreren Seiten kräftig, so dass sich die Aktivkohle wieder löst.
2. Halten Sie mit einem kräftigen Wasserstrahl auf die Unterseite Filterkartusche, so dass sich die Aktivkohle bewegt.

Problem: Das Wasser im Einfülltank fließt am Filter vorbei in die Filterkaraffe.

Ursache: 1. Die Filterkartusche sitzt nicht richtig im Einfülltank und Wasser kann ungefiltert an den Dichtungen vorbeifließen.
2. Die Silikondichtung an der Kartusche fehlt, da der Silikonring beim Entfernen der Schutzfolie herausgerutscht ist und sich außerhalb der Nut, unterhalb der Krone, am Filter befindet.

Lösung: 1. Installieren Sie die Filterkartusche so, dass Sie maximal tief im Einfülltank sitzt. (Installationsanleitung bitte unbedingt beachten).
2. Nehmen Sie die Filterkartusche heraus und prüfen die Silikondichtung. Falls die Nut leer ist, setzen Sie die Dichtung bitte wieder ein.

Problem: Das Wasser hat einen ungewöhnlichen Geruch oder Geschmack.

Ursache: 1. Die Filterkartusche ist noch nicht genug gespült.
2. Qualitativ schlechtes Wasser wurde verwendet z.B. schwefelhaltiges Wasser, manganhaltiges Wasser oder Wasser aus einer Entsalzungsanlage.

3. Die Filterkartusche und oder das Kalkfilterpad ist aufgebraucht.

Lösung: 1. Wiederholen Sie den Spülvorgang mit der Filterkartusche.

2. Überprüfen Sie die Qualität des Wassers, das Sie mit dem System verwenden.

3. Sie die Filterkartusche und das Kalkfilterpad.

Problem: Grüne oder bläuliche Punkte zeigen sich in dem Kalkfilterpad

Ursache: 1. Bedingt durch Kupfer oder chemische Verbindungen im Wasser verfärbt sich der weiße Ionentauscher im Kalkfilterpad grün- oder bläulich.

Lösung: Verfärbungen beim Kalkfilterpad zeigen an, dass die Funktion des Filters aufgebraucht ist, erneuern Sie das Kalkfilterpad.

Problem: Grüner Belag in der letzten Schicht der Filterkartusche und im Vorratsbehälter.

Ursache: 1. Das Leitungswasser ist nitrathaltig und gleichzeitig fällt zu viel Licht auf die Filterkaraffe.

Nitrat ist ein Pflanzendüngemittel. Die Natur versucht den Nitratüberschuss durch Algenbildung abzubauen. Dieser erste Belag ist in der Regel ungefährlich und gesundheitlich unbedenklich.

Lösung: Reinigen Sie alle Kunststoffteile mit haushaltsüblicher Lösung aus Zitronensäure oder Essigsäure (zur Desinfektion).

Ist die Filterkartusche (meist in der untersten Schicht) betroffen, müssen alle Filter des Wassersystems sofort erneuert werden. Stellen Sie die Filterkaraffe vorzugsweise dunkel, insbesondere nicht direkt an ein Fenster, um Vorzubeugen.