



LOTUS VITA

NATURA PLUS®

Anleitung Glasfilterkanne ENYA



Vitales Wasser - Vitaler Mensch

Lotus Vita - Lebensquell Wasser



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.



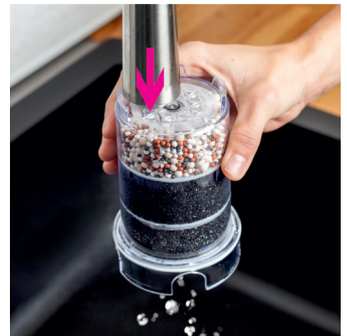
Glasfilterkanne mit
Bambusdeckel



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.

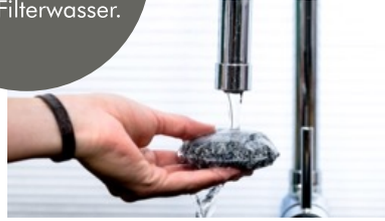
Diese erste Spülung ist mit einem festen Wasserstrahl an einem Duschkopf noch schneller und einfacher.



TIPP

Verwöhnen Sie Ihre Pflanzen mit dem ersten Filterwasser.

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). 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 Einheit in die Glaskanne.

8. Zur Spülung filtern Sie ca. 6 Liter Wasser oder so lange, bis das Wasser ganz klar und ohne jede Eintrübung ist.



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.

PFLEGE

- Setzen Sie die Filterkanne keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Je dunkler der Stellplatz, desto besser ist es.
- Reinigen Sie die Gehäuseteile in regelmäßigen Abständen, spätestens beim Filterwechsel, damit diese sauber und frei von Rückständen bleiben
- Verwenden Sie zum Abtrocknen ein weiches Tuch, um Kratzer zu vermeiden.
- Bambus ist ein Naturstoff und wasserempfindlich. Bitte achten Sie darauf, den Deckel vor allem an der Unterseiten trocken zu halten, um ein Aufquellen des Bambus oder Schimmelbildung zu vermeiden.



- 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.
- Filtern Sie täglich mindestens 2 Liter.

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, durch das Einfrieren verliert die Aktivkohle ihre Filterleistung!

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

Bei Wiederinbetriebnahme der Filterverfahren Sie mit der Filterkartusche wie bei der Neuinstallation. Das Kalkfilterpad sollte nach längerer Abwesenheit erneuert werden.

FILTERWECHSEL? - MACHEN SIE ES SICH LEICHT

1. Leeren Sie alles Wasser aus und nehmen Sie den Deckel ab.

2. Drehen Sie die ganze Filterkanne um 180° (Öffnung nach unten) und fassen Sie in den Einfülltank um ihn zu lösen. Die Gravitation hilft Ihnen, den Einfülltank mitsamt der Filtereinheit nach unten herauszuziehen.

3. Stellen Sie 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 LOTUS VITA FILTERKANNEN IM VERGLEICH

Gehäuse	Einfüllbehälter	Filterwasservorrat
Glaskanne ENYA	0,95 Liter	1,4 Liter
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

RUND UM UNSEREN FILTER

FILTERZEIT

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

FILTERKAPAZITÄT / WECHSELINTERVALL

NATURA PLUS®
Filterkartusche

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

Kalkfilterpad

2-8 Wochen
(je nach Kalkgehalt im
Leitungswasser)

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



LÖSUNGSHILFEN BEI PROBLEMEN

PROBLEM	URSACHEN	LÖSUNG
Das Wasser läuft nur extrem langsam oder gar nicht durch die Filterkanne.	<ol style="list-style-type: none">1. Aktivkohle hat sich im Filter verdichtet.oder2. Luft befindet sich in der Filterkartusche.	<ol style="list-style-type: none">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.oder2. Halten Sie mit einem kräftigen Wasserstrahl auf die Unterseite Filterkartusche, so dass sich die Aktivkohle bewegt.
Das Wasser im Einfülltank fließt am Filter vorbei in die Filterkanne.	<ol style="list-style-type: none">1. Die Filterkartusche sitzt nicht richtig im Einfülltank und Wasser kann ungefiltert an den Dichtungen vorbeifließen.oder2. 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.	<ol style="list-style-type: none">1. Installieren Sie die Filterkartusche so, dass Sie maximal tief im Einfülltank sitzt. (Installationsanleitung bitte unbedingt beachten).oder2. Nehmen Sie die Filterkartusche heraus und prüfen die Silikondichtung. Falls die Nut leer ist, setzen Sie die Dichtung bitte wieder ein.

PROBLEM	URSACHEN	LÖSUNG
<p>Grüne oder bläuliche Punkte zeigen sich in dem Kalkfilterpad.</p>	<p>1. Bedingt durch Kupfer oder chemische Verbindungen im Wasser verfärbt sich der weiße Ionentauscher im Kalkfilterpad grün- oder bläulich.</p>	<p>Verfärbungen beim Kalkfilterpad zeigen an, dass die Funktion des Filters aufgebraucht ist, erneuern Sie das Kalkfilterpad.</p>
<p>Das Wasser hat einen ungewöhnlichen Geruch oder Geschmack.</p>	<p>1. Die Filterkartusche ist noch nicht genug gespült. oder 2. Qualitativ schlechtes Wasser wurde verwendet, z.B. schwefelhaltiges Wasser, manganhaltiges Wasser oder Wasser aus einer Entsalzungsanlage. oder 3. Die Filterkartusche und / oder das Kalkfilterpad ist aufgebraucht.</p>	<p>1. Wiederholen Sie den Spülvorgang mit der Filterkartusche. oder 2. Überprüfen Sie die Qualität des Wassers, das Sie mit dem System verwenden. oder 3. Erneuern Sie die Filterkartusche und das Kalkfilterpad.</p>
<p>Grüner Belag in der letzten Schicht der Filterkartusche und im Vorratsbehälter.</p>	<p>1. Das Leitungswasser ist nitrathaltig und gleichzeitig fällt zu viel Licht auf die Filterkanne. Nitrat ist ein Pflanzengemittel. Die Natur versucht den Nitratüberschuss durch Algenbildung abzubauen. Dieser erste Belag ist in der Regel ungefährlich und gesundheitlich unbedenklich.</p>	<p>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 Filterkanne vorzugsweise dunkel, insbesondere nicht direkt an ein Fenster, um vorzubeugen.</p>