



Manuale di Istruzioni per i Sistemi di Acqua: AcalaQuell[®] One e AcalaQuell Swing[®]

Congratulazione per l'acquisizione di un Sistema di Acqua AcalaQuell[®]

Con questo filtro di acqua riceve lei un prodotto di alta qualità dalla casa di Acala GmbH. Un sistema di acqua che gli offre sicurezza davanti all'inquinamento della sua acqua potabile, come un gusto ineguagliato.

Le più moderne tecnologie di filtrato e di salute sono utilizzate in maniera effettiva per pulire e depurare l'acqua.

Carbone attivato di alta qualità ed un scambiatore di ioni riducono la calce, nitrato, cattivo sapore, odori, metalli pesanti tossici ed altre sostanze indesiderate che possano trovarsi nell'acqua corrente. La duratura microspugna mantiene il rendimento del filtro per un periodo di tempo prolungato. Il filtro di calce addizionale riduce la calce nella sua acqua potabile.

Materiali speciali sofisticati formano la base della tecnologia Pi (Pi significa di ritorno all'origine oppure "acqua viva"), per restituire all'acqua gli influssi positivi della natura.

Il suo AcalaQuell gli offre con un maneggio semplice la possibilità di produrre acqua deliziosa in ogni momento ed in ogni posto, quello che fa che il bere acqua sia un motivo di allegria. Se desidera acqua potabile fredda mettere il suo sistema di acqua AcalaQuell nella porta del suo frigorifero!

Provi come migliora il sapore del suo tè, il suo caffè ed il suo cibo, e come reagisce la crescita delle piante a questa acqua. Sarà gratamente sorpreso! Gli auguriamo molto piacere col suo sistema di acqua AcalaQuell.

AcalaQuell
Coperchio con data regolabile



Corona

Anello di guarnizione



Cartuccia filtrante
AcalaQuell

Filtro di calce
addizionale
AcalaQuell
(opzionale)



AcalaQuell
Coperchio della
corona AcalaQuell



Microspugna
AcalaQuell



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Non utilizzare mai sapone o altri prodotti di pulizia per pulire le cartucce del suo AcalaQuell, la microspugna o il filtro di calce!

Non utilizzare acqua bollente e non introdurre nessuna parte del sistema nel lavapiatti!
Prendere la cartuccia filtrante, la microspugna o il filtro di calce solo con le mani pulite o con guanti casalinghi, per mantenere le condizioni igieniche!

Utilizzi solamente panni di pulizia soavi per evitare graffi sulla plastica!

Tolga il packaging del sistema e del filtro. Pulisca il contenitore e le parti del sistema, eccetto i filtri, con un sapone soave o un prodotto di pulizia, e li lavi dopo con acqua chiara.

Se è possibile, lavi la cartuccia per il lato angusto sotto acqua corrente durante ca. un minuto, per eliminare la polvere.

I nostri materiali sono liberi di colle, il nostro carbone attivato e pietre minerali sono versate, pertanto sono sciolti nella cartuccia, e possono, per esempio dovuto al trasporto, sciogliersi, ciò che è completamente innocuo e può essere tolto col lavaggio.

Per favore tiri fuori il serbatoio superiore (per il riempimento di acqua), ed introduca la cartuccia per il lato angusto davanti dentro l'apertura rotonda nel serbatoio superiore.
Introduca la cartuccia verso il basso per il lato angusto per mezzo di un movimento di avvitare verso il basso tanto profondamente che la guarnizione della cartuccia rimanga fissa nella base del serbatoio superiore (vedere la figura).



Collochi il serbatoio superiore dentro la cassa (recipiente di riempimento).

Bagni la microspugna fino a che sia soffice (20 a 60 minuti). Può accelerare il processo stringendo la microspugna. Collochi la microspugna bagnata e soave nella corona della cartuccia. Se è il sufficientemente bagnata, rimarrà nella corona.

Lavi un'altra volta il filtro, riempiendo il serbatoio superiore con acqua quattro volte e dopo rifiutando l'acqua filtrata, o irrigando con questa piante. Faccia questo fino a che l'acqua filtrata sia chiara e niente torbida. Regola la data per il seguente cambiamento di filtro.

Il suo AcalaQuell® é ora pronto per essere utilizzato. Riempia il serbatoio superiore e goda della sua acqua filtrata ed energeticamente attivata. Utilizzi esclusivamente acqua potabile o corrente che è adeguata e ammessa per il nostro piacere.

MANTENIMENTO

Non esponga il filtro di acqua alla radiazione solare presa diretto. Quanto più oscuro stia il posto, meglio. Può mettere anche l'AcalaQuell nella porta del suo frigorifero grazie al suo volume ideale.

Filtri per lo meno 2 litri giornalieri.

Lavi i recipienti di acqua ad intervalli regolari, affinché rimangano puliti di residui organici.

Per la pulizia dei recipienti utilizzi un prodotto di pulizia soave o una soluzione di sapone (eccetto tutti i filtri).

Non utilizzi nessun prodotto di pulizia, spugna aspra o asciugamani di carta per pulire le parti di plastica, poiché queste possono sgraffiare le superfici.

Utilizzi un panno soave per asciugare.

Se la microspugna ha una cappa o se si è stinto, può essere lavata con acqua chiara come una spugna normale. Per favore solo stringa e non torca. Se le tubature stanno in male stato può

succedere che si formino più depositi. In questo caso lo raccomandiamo lavare le microspugna più spesso.

Elimini la calce del serbatoio superiore, il serbatoio per l'acqua filtrata ed il coperchio con acido citrico casalinghe 1-2 volte per anno, o come sia necessario. Con questo disinfetta contemporaneamente entrambi i recipienti.

Breve assenza: Se non utilizza il sistema per due giorni, conservi il sistema di acqua freddo, o nel frigorifero. Se l'acqua ha un sapore disabituato, vuoti il sistema e torni a riempirlo, fino a che si raggiunga il buon sapore abituato.

Nel caso di un'assenza maggiore a 3 giorni elimini tutta l'acqua del sistema e metta l'AcalaQuell nel frigorifero.

Nel caso di un'assenza maggiore a 7 giorni proceda con le cartucce e la microspugna come nella prima messa in servizio. In questo caso deve filtrare per lo meno 5 litri.

Nel caso di un'assenza di più di due settimane lo raccomandiamo non utilizzare più le cartucce e rinnovarli.

Il nostro consiglio: portare l'AcalaQuell nei suoi viaggi e rallegrisi Lei a sé stesso e gli altri con acqua deliziosa!

INTERVALLO DI CAMBIAMENTO DEI FILTRI

Cartuccia filtrante AcalaQuell: Ogni 2 mesi

Microspugna AcalaQuell: Ogni 6 mesi

Cuscinetto di filtro di calce: Ogni 2-6 settimane.

La vita utile dei componenti dipende dall'estensione dell'uso e può variare secondo la qualità dell'acqua. Quanto più carica stia l'acqua, minore sarà la durata dell'uso. Per favore cambi la cartuccia dopo 6 settimane e la microspugna come sia necessario quando l'acqua sia fortemente carica e quando l'uso sia intensivo. Se filtra acqua in male stato, può ridurre la decadenza della microspugna eliminando spesso i sedimenti.

Il contenuto di calce nella sua acqua corrente determina la vita utile del suo filtro di calce.

PROMEMORIA

Prenda nota della data rispettiva di installazione nella foglia prevista per ciò!

Opzionale: Il contatore meccanico nel coperchio è progettato per ricordargli quando deve cambiare la cartuccia. Fissare lì la data dell'ultimo cambiamento della cartuccia (sinistra mese, destra giorno). Per evitare la rotazione non intenzionale del contatore, questo non può essere

ruotato con facilità. Con aiuto, per esempio, di un cucchiaino può fissare il contatore ad una data posteriore

LUOGO D'ACQUISTO

Può ottenere i componenti di ricambio menzionati sopra da il suo specialista o può chiederli nel negozio online di Acala GmbH www.acalawasserfilter.de.

CAPACITÀ DEI CONTENITORI

Recipiente di riempimento: 1 litro

Recipiente per l'acqua filtrata: 1,3 litri

TEMPO DI FILTRATO

Da 2 a 12 minuti per litro

GARANZIA

Tutte le parti del sistema, eccetto i filtri, hanno una garanzia di due anni. I filtri hanno una garanzia limitata di 30 giorni. La garanzia si concede solo con una ricevuta di pagamento valida.

RESPONSABILITÀ

Acala GmbH assume esclusivamente la responsabilità per parti del sistema di acqua. Non assume responsabilità per danni prodotti per un'attenzione difettosa del sistema di acqua, specialmente cose che non hanno a che vedere col sistema di acqua AcalaQuell. Nel caso di un uso inadeguato cessa ogni pretesa di garanzia da parte del cliente.

CORREZIONE DEGLI ERRORI

Problema:

L'acqua fluisce molto lentamente o non fluisce in assoluto per il sistema di acqua.

Causa:

C'è aria sotto la microspugna nella cartuccia. Lo scambiatore di ioni nella parte superiore della cartuccia può densificarsi con l'uso e formare un tappo, in modo che l'acqua non fluisce oramai.

Soluzione:

a. Pressi lateralmente la spugna con un cucchiaino circa 1-2 cm verso dentro, in modo che l'aria possa salire, e batta tutto il filtro facendolo salire su 1-3 cm e lo metta rapidamente di nuovo sul tavolo. Il sistema di acqua deve essere pieno affinché l'aria possa scappare per sopra. O tiri fuori la microspugna e riempi il serbatoio superiore con acqua fino alla metà, batta tutto il filtro sul tavolo, come se volesse riempire il recipiente con caffè, affinché il caffè si stanzi. Di questa maniera l'aria nella cartuccia potrà scappare dall'acqua.

b. Metta la microspugna di nuovo nella corona della cartuccia, riempi il serbatoio superiore con acqua fino alla metà e faccia pressione con un cucchiaino molto pulito sulla spugna, in modo che l'aria nella spugna possa scappare.

c. Il tappo può dissolversi battendo leggermente di fianco la corona della cartuccia su una tavola di legno. Il materiale si allenta e si distribuisce grazie a questo colpo laterale. Collochi nuovamente la cartuccia. L'acqua comincerà a fluire con velocità normale.

Nel caso che non avesse aiutato le misure descritte sopra, tiri fuori la cartuccia dal serbatoio superiore e sommerga tutto dentro acqua, di questa maniera potrà scappare l'aria nell'acqua. Torni a collocare la cartuccia e tutto il serbatoio superiore nella cassa e metta la microspugna di nuovo nella corona della cartuccia. Per favore pressa la microspugna affinché scappi l'aria, ed ora potrà fluire l'acqua che filtra 1 litro in approssimativamente 2-12 minuti.

L'AcalaQuell lavora solamente col peso dell'acqua. Così possono avere influenza sulla velocità di flusso fattori come l'altezza sul livello del mare, la pressione atmosferica, la temperatura, le posizioni del sole e della luna, come la tensione superficiale dell'acqua. Il trattamento dell'acqua, per esempio con cloro, il quale si adatta ogni giorno, cambia anche la tensione superficiale e con ciò la velocità di flusso dell'acqua.

Problema:

L'acqua del contenitore per il riempimento di acqua passa attraverso i filtri verso il contenitore per l'acqua filtrata.

Causa:

L'anello di guarnizione della cartuccia non è messo in maniera uniforme.

La cartuccia non è messa bene nella cassa ed l'acqua può passare non filtrata attraverso l'anello di guarnizione.

Soluzione:

Tolga il serbatoio superiore del serbatoio per l'acqua filtrata, tiri fuori la cartuccia, sciolga l'anello di guarnizione, e li giri a collocare, in modo che l'anello di guarnizione stia uniforme e resti senza torsione.

Sostenga la cartuccia per il lato angusto e l'introduca con un movimento di avvitare verso il basso tanto profondamente che la guarnizione nella cartuccia si resti sulla base nel serbatoio superiore.

Problema:

La microspugna non rimane nella corona della cartuccia.

Causa:

La microspugna è troppo asciutta.

Soluzione:

Tiri fuori il coperchio dalla corona inclusa col pacchetto e la metta sulla corona della cartuccia.

Problema:

L'acqua ha un odore o sapore disabituati.

Causa:

La cartuccia non è stata risciacquata abbastanza.

Si è usata acqua di brutta qualità, per esempio, acqua che contiene zolfo o acqua con un alto contenuto di manganese.

La cartuccia AcalaQuell è consumata.

La microspugna ha una cappa odorosa proveniente dalle tubature di acqua.

L'odore può essere dovuto a sostanze, come per esempio zolfo, che sono ritenute e che si concentrano sulla microspugna.

Soluzione:

Risciacqui il filtro con quattro litri di acqua addizionali.

- a. Ispezioni la qualità dell'acqua che utilizza col sistema.
- b. Filtri la stessa acqua una seconda volta.
- c. Rinnovi la cartuccia filtrante.
- d. Lavi la microspugna più spesso.

Problema:

Appaiono punti o un cappa verdi nella microspugna, nel serbatoio superiore o eventualmente nel serbatoio per l'acqua filtrata.

Causa:

L'acqua è carica di nitrati ed il sistema di acqua sta vicino ad una fonte di luce. Il nitrato fomenta la crescita delle piante. Condizionato per il nitrato e la luce si fomenta la crescita di alghe.

Soluzione:

Rinnovi la cartuccia AcalaQuell e la microspugna e pulisca tutte le parti di plastica con una soluzione casalinga di acido citrico (per la disinfezione). Collochi preferibilmente l'apparato in un posto oscuro, per esempio nel frigorifero, per precauzione. Questa prima cappa inoffensiva in generale ed innocua per la salute. Deve pulire ciononostante immediatamente l'apparato, perché le alghe possono svilupparsi molto rapidamente.

Problema:

La cartuccia esce dal serbatoio con difficoltà.

Soluzione:

Tiri fuori il recipiente superiore con la cartuccia e lo metta sul tavolo. Ora può tirare fuori la cartuccia facendo pressione.

Nel sito web www.acaladownload.de lei trova video per il montaggio e consigli pratici.
Che esperienze ha avuto col nostro sistema di acqua AcalaQuell?

Per favore scrivaci. Ci rallegheremo molto per ciò. Ci dica esplicitamente se ci permetterebbe di pubblicare la sua dichiarazione. Per favore ci dica anche se possiamo pubblicare il suo cognome o solo il suo primo nome o le sue iniziali.

CONTATTO

Acala GmbH

Auf dem Brühl 1-20

DE 72658 Bempflingen

Germania

www.acala.eu

Email (Direzione): info@acala.eu

Email (Servizio clienti): kundenservice@acalawasserfilter.de

Servizio telefonico

Tel. : 0800 2225284 gratis (Germania)

Tel. Internazionale: +49-711-50477-366

Negozi:

Treffpunkt für Wasser und Leben

Hauptstr. 16

70771 Echterdingen

Germania

Tel.: +49 (0) 711-50477353

Copyright by Acala GmbH Bempflingen 2016. Tutti i diritti riservati.

V. 23/09/2016