

Pflege und Problembhebung – FreshFlow Frischwasser Trinkbrunnen

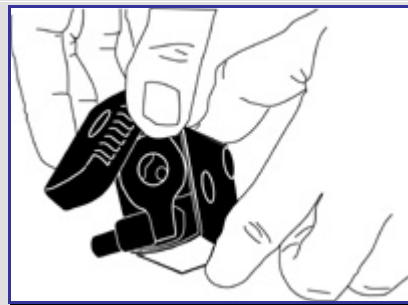
Aufgrund des hohen Wasserdurchlaufs braucht der FreshFlow manchmal etwas Pflege. Wir haben Ihnen hier eine Übersicht der nötigen Wartungsarbeiten zusammengestellt. Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns unter info@catnipline.de.

Reinigung der Pumpe

Nach einiger Zeit kann es passieren, daß der FreshFlow im normalen Betrieb lauter wird. Diese Geräusche sind auf das kalkhaltige Wasser und die dadurch entstehenden Ablagerungen in der Pumpe zurückzuführen. Die Reinigung der Pumpe ist recht einfach und behebt meist alle Probleme. Bitte beachten Sie: Gerät immer vom Stromnetz trennen, bevor Sie Wartungsarbeiten daran durchführen!

Schritt 1

Bitte stecken Sie das Gerät aus. Entnehmen Sie die Pumpe aus dem FreshFlow. Entfernen Sie nun die Wassereinlass-Abdeckung (Deckel mit dem weißen Hebel).



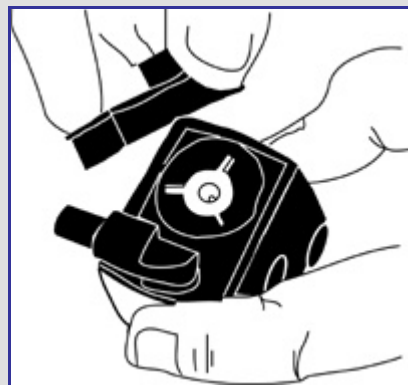
Schritt 2

Lösen Sie nun mit dem Fingernagel oder der Rückseite eines Teelöffels die zweite (innere) Abdeckung.



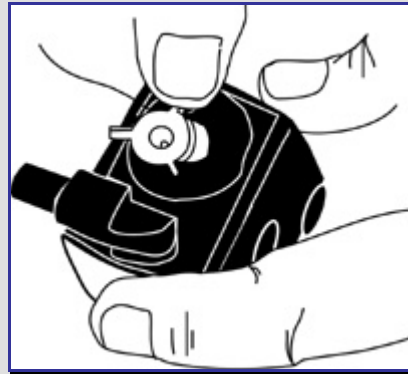
Schritt 3

Entfernen Sie die eben gelöste Abdeckung. Das weiße Pumpen-Flügel-Rad wird nun sichtbar.



Schritt 4

Entnehmen Sie nun das weiße Flügel-Rad mit Hilfe einer Pinzette. Das Flügel-Rad wird NUR magnetisch in der Pumpe gehalten (keine Schrauben usw.)

**Schritt 5**

Reinigen Sie nun mit einem feuchten Tuch den Stutzen des Flügel-Rads, dies ist der dunkle, magnetische Teil. Bei hartnäckigen Kalk-Ablagerungen empfehlen wir eine Reinigung mit Essigessenz (WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass sich keinerlei Rückstände der Reinigungssensenz am Flügel-Rad befinden, bevor es wieder eingebaut wird !!!)

**Schritt 6**

Bauen Sie nun alles wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammen. Achten Sie darauf, daß vorher alle Teile gründlich gespült (mit klarem Wasser) sind.

Die Härte der Verkalkung hängt natürlich maßgeblich vom Härte-Grad des Wassers ab. Je härter das Wasser in Ihrer Region ist, desto kürzer sind die Reinigungs-Intervalle.

Weitere Problembhebungen**Wenn der FreshFlow gurgelnde und zischende Geräusche von sich gibt**

- Geräusch-Entwicklung wird meist durch einen zu niedrigen Wasserstand hervorgerufen, füllen Sie daher unverzüglich Wasser in den blauen Tank und in den Napf (Trinkbereich) nach! Der Napf (Trinkbereich) sollte bis ca. 1cm unter den Rand mit Wasser befüllt sein.

Wenn der FreshFlow vibrierende Geräusche von sich gibt

- Stellen Sie sicher, daß die Pumpe richtig eingesetzt ist
- Stellen Sie sicher, daß die Saugnäpfe der Pumpe fest am Boden des FreshFlows angesaugt sind
- Stellen Sie sicher, daß die Wasser-Einlass-Abdeckung fest auf der Pumpe eingerastet ist

Wenn die Pumpe nicht genügend Wasser fördert

- Stellen Sie sicher, daß die Verbindungsrohre des Filteraufsatzes sauber auf dem Pumpen-Stutzen sitzt
- Stellen Sie sicher, daß die Wasser-Einlass-Schlitze an der Pumpe nicht mit Futterresten oder Schmutz verstopft sind
- Stellen Sie sicher, daß der Filter sauber ist

Wenn der FreshFlow überläuft und das Wasser rausspritzt

- Stellen Sie sicher, daß der Mengen-Regulierungs-Hebel auf „wenig Durchfluss“ eingestellt ist (Spitze des Hebels zeigt in Richtung der Ausfluss-Rampe)
- Der Napf darf maximal bis ca. 1cm unter den Rand befüllt sein
- Stellen Sie sicher, daß der Filter richtig in die dafür vorgesehenen Führungsschienen eingesetzt ist
- Der Filter darf nur ohne Plastikverpackung (Beutel) eingesetzt werden

Wenn die Pumpe nicht richtig anläuft

- Funktionierende Stromversorgung sicherstellen
- Stellen Sie sicher, daß die Wasser-Einlass-Schlitze an der Pumpe nicht mit Futterresten oder Schmutz verstopft sind

Grundsätzliches

Die Pumpe sollte niemals ohne Wasser, also trocken, laufen! Die Pumpe darf daher auch nicht außerhalb des FreshFlows aktiviert werden. Sollte die Pumpe im Betrieb gurgelnde und zischende Geräusche verursachen ist der Wasserstand zu niedrig. Füllen Sie bitte unverzüglich Wasser in den blauen Tank und in den Napf nach.

Die Pumpe benötigt beim ersten Einschalten oder nach der Reinigung 2 bis 3 Minuten bevor sie normal arbeitet. In dieser Zeit wird Luft mit durch die Pumpe gefördert, daher können vorübergehende Geräusche auftreten. Sobald keine Luft mehr in der Pumpe ist, wird das Wasser normal und geräuschlos gefördert.

Der Filter sollte alle 60 – 90 Tage ausgewechselt werden. Wird der FreshFlow von mehreren Tieren genutzt erhöht sich der Wasserdurchlauf und der Filter sollte entsprechend öfters gewechselt werden.

Der FreshFlow (Tank, Napf usw.) kann mit einer milden Spülmittel-Lösung gereinigt werden. Der FreshFlow darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden. Nach der Reinigung immer gut mit klarem Wasser spülen.