



FRESH FLOW Trinkbrunnen



Montageanleitung:

Entnehmen Sie alle Teile aus dem Karton. Entfernen Sie den blauen Nachfülltank sowie das angrenzende weiße Plastikteil. Entnehmen Sie die Pumpe dem beigelegten Karton und entfernen Sie das Gummiband von der Pumpe.

Platzieren Sie die Pumpe gemäß Bild 1 der englischen Bedienungsanleitung im Unterteil des Wassernapfes. Nehmen Sie den schwarzen Kabelführer und führen Sie das Pumpenkabel durch und befestigen Sie den Kabelführer wieder ordnungsgemäß. Befestigen Sie das helle Oberteil sowie den zuvor entfernten Tank wieder an den richtigen Stellen

Drehen Sie den Regulierhebel nach links unten für verringerten oder ganz nach rechts für maximalen Wasserdurchfluss.

Befüllen Sie das Unterteil des Fresh Flow mit Wasser bis oberhalb des Regulierhebels. Füllen Sie nun den blauen Wassertank und bringen diesen wieder ordnungsgemäß am Fresh Flow an. Nehmen Sie den am Karton befestigten Aktivkohlefilter und waschen Sie diesen mit lauwarmem Wasser aus, bis kein Kohlestaub mehr austritt. Nach dem Auswaschen führen Sie den Aktivkohlefilter diagonal in die dafür vorgesehenen Schienen ein. (Siehe Bild 5a.) Jetzt platzieren Sie den Deckel des Fresh Flow wieder an seiner Stelle.

Stellen Sie den Fresh Flow nur innerhalb von geschlossenen Räumen und auf einem trockenen Boden auf. Der Fresh Flow darf unter keinen Umständen außerhalb von geschlossenen Räumen verwendet werden. Stecken Sie den Fresh Flow in eine 230V Steckdose und stellen Sie danach die Fließgeschwindigkeit mit dem Regulierhebel auf die gewünschte Wassermenge ein.

DIE PUMPE DARF NICHT TROCKENLAUFEN! Bei Trockenlauf erlischt der Garantieanspruch.

WENN DIE PUMPE LUFTANSAUGGERÄUSCHE, BZW. GURGELGERÄUSCHE MACHT, IST DAS WASSERNIVEAU ZU NIEDRIG. BITTE UNBEDINGT SOFORT MIT WASSER BEFÜLLEN

Information:

Die Pumpe benötigt ca. 2 -3 Minuten bevor Wasser transportiert wird und aus dem Wasserauslaß herausströmt. Die Pumpe ist ansonsten geräuschlos. Die tauchbare Wasserpumpe ist getestet und zertifiziert, um alle Sicherheits- und Betriebsvorgaben zu erfüllen. Die Pumpe selbst und das Kabel, sofern unbeschädigt, können problemlos mit Wasser in Kontakt gebracht werden, da diese entsprechend

ausgerüstet sind. Der Transformator/Stecker hingegen ist nicht abgesichert und sollte daher nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

Benützen Sie die Pumpe bzw. den Fresh Flow nicht mehr wenn Teile (Plastikteile, Pumpe, Kabel oder Transformator/Stecker) den Eindruck machen, als seien sie defekt. Achten Sie darauf dass zumindest ein Teil des Kabels des Fresh Flow am Boden liegt. Lassen Sie die Pumpe nicht laufen, wenn diese nicht im Wasser ist. Die Pumpe muss zuerst voll Wasser sein bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen können.

Stecken Sie den Fresh Flow unbedingt aus, wenn Sie das Haus für längere Zeit verlassen. Die Pumpe darf unter keinen Umständen trockenlaufen. Beim Betrieb der Pumpe ohne Wasser erlischt der Garantieanspruch. Wir verweisen darauf, dass keine Haftung übernommen wird für Schäden, die durch Trockenlauf entstehen.

Sollte die Pumpe nach einiger Zeit durch den Betrieb mit Leitungswasser Verschmutzungen aufweisen, dann stecken Sie die Pumpe aus, entfernen Sie die Pumpe aus dem Fresh Flow Gehäuse und reinigen Sie diese unter fließendem Wasser um Restpartikel entfernen zu können. Achten Sie darauf dass die Pumpe unter allen Umständen ausgesteckt ist.

WARTUNG

Filterwartung

Prüfen Sie den Filter regelmäßig bei der Reinigung des Trinkbrunnens.

Empfehlung: 1 x wöchentlich.

Ersetzen Sie den Filter alle 60 -90 Tage bei Benutzung durch nur ein Heimtier. Bei der Benutzung durch mehrere Heimtiere, muss der Filter öfter ersetzt werden.

Reinigung (Empfehlung 1 x wöchentlich):

Napf, Reservoir und andere. Plastikteile können mit einem milden Seifenprodukt, z.B. Spülmittel gereinigt werden. Achten Sie auf eine gründliche Nachreinigung, damit keine Seifenverunreinigungen zurückbleiben. Fresh Flow Einzelteile eignen sich nicht zur Reinigung in der Spülmaschine. Durch die höheren Temperaturen können sich einzelne Teile verformen.

Die Pumpe selbst lässt sich zerlegen, und sollte regelmäßig entkalkt werden!

Hierzu Pumpendeckel abziehen, innere Abdeckung entfernen und die Achse vorsichtig entnehmen.

Nachfüllen von Wasser .

Füllen Sie Wasser in den blauen Wassertank nach, wenn dieser nicht mehr voll ist, bzw. nachzufüllen ist. Der blaue Wassertank muss zu diesem Zweck entfernt werden. Drehen Sie den Verschluss nach oben, drehen diesen auf und füllen das Wasser nach. Sie können auch direkt Wasser in das Wasserreservoir einfüllen.