

## Flachfilter:

Stellen Sie den Fountain so vor sich hin, dass der Kabeldurchlass (Einkerbung im Rand) von Ihnen weg zeigt. Bei einer anderen Betrachtung wäre die Einkerbung im Rand die 12 auf einem Uhren Ziffernblatt.

Für ein stärkeres Plätschergeräusch:

Stellen Sie die Pumpe so in den Fountain, dass sie in Position 9 Uhr steht (wie in Bild 1).

Für ein schwächeres Plätschergeräusch:

Stellen Sie die Pumpe so in den Fountain, dass sie in Position 3 Uhr steht.



Bild 1

Nehmen Sie das Filtergehäuse und setzen dies so in den Topf, dass die Pumpe unter dem hohen Teil des Filters platziert ist (siehe Bild 2).



Bild 2

Setzen Sie das Filtergehäuse vorsichtig in den Topf und achten Sie darauf, dass es flächig auf dem Boden aufsteht.

Prüfen Sie, ob der Schlauch fest in seiner Öffnung im Deckel steckt. Um spritzen zu vermeiden darf er nicht mehr als 5mm aus der Bodenplatte unter der Kuppel herausragen.



Bild 3



Bild 4

Legen Sie das Kabel der Pumpe in die Einkerbung im Rand, dann nehmen Sie den Deckel und setzen ihn so auf den Topf, dass der Wasserauslass (Kuppel) über der Einkerbung platziert ist (siehe Bild 5). In dieser Position hat der Deckel die beste Passform. Schieben Sie den Deckel etwas hin und her bis er weitgehend wackelfrei auf dem Topf liegt.



Bild 5

Führen Sie den Schlauch am Filter vorbei, wenn Sie den Deckel auflegen (siehe Bild 6).



Bild 6

Nun können Sie durch die verbleibende Öffnung im Deckel den Fountain mit Wasser füllen. Durch die Öffnung sollten Sie den weißen Flachfilter sehen können. Ist dies nicht der Fall, verschieben Sie das Filtergehäuse so, dass der Filter unter der Öffnung liegt und sichergestellt ist, dass das rückfließende Wasser in der Filter hineinfließen kann. Die maximale Füllhöhe ergibt sich aus der Oberkante des Filtergehäuses.



Bild 7

Ist der Fountain gefüllt, können Sie den Sieb in die dafür vorgesehene Öffnung einsetzen (siehe Bild 7) und die Pumpe einschalten indem Sie den Stecker der Pumpe in den Stecker des Batteriegehäuses einstecken. Achten Sie bitte beim Befüllen des Batteriegehäuses mit D-typ Batterien auf die richtige Polarität.

Zunächst wird die Pumpe etwas Geräusche entwickeln bis die ganze Luft in Pumpe und Schläuchen entwichen ist. Ist dies geschehen, sollte die Pumpe weitgehend geräuschfrei laufen.

Achten Sie bitte darauf, dass immer genug Wasser im Fountain ist. Die Pumpe darf nie trocken laufen, da sie sonst überhitzt und stirbt.

Zum Filtertausch ziehen Sie den Filter aus seiner Führung und ersetzen ihn durch einen neuen Drinkwell Filter (immer mit der weißen Seite nach oben – siehe Bild 2).

## Rundfilter:

Um den Rundfilter (Drinkwell 360) zu tauschen, schrauben Sie den Deckel des Filtergehäuses ab und ziehen den Filter vorsichtig (leichte Drehbewegung) aus seinem Sitz. Nach Einsatz eines neuen Filters (gut in den Sitz eindrücken – siehe Bild) schrauben Sie den Deckel wieder auf das Gehäuse.



Dann platzieren Sie Pumpe und Filter im Topf und setzen den Deckel auf wie im ersten Teil beschrieben.

Da in beiden Filtern (flach und rund) Holzkohle zur Filterung verwendet wird, ist es sinnvoll neue Filter vor dem Gebrauch erst unter fließendem Wasser (Wasserhahn) zu spülen um den freien Holzkohlestaub auszuwaschen, der sich sonst im Fountain absetzen könnte. Er ist harmlos, aber nicht schön anzusehen.



Auch hier gilt immer auf genug Wasser im Topf zu achten (minimum 2 – 3 cm Wasserstand), damit die Pumpe nicht trocken laufen kann.

Eberhard Basler

[www.just-add-water.us](http://www.just-add-water.us)