



### **Warum ist mein Rainmaker nicht leise?**

Wenn Ihr Rainmaker-System auf einer stabilen und ebenen Fläche steht und Sie trotzdem vibrationsbedingte Geräusche wahrnehmen, versuchen Sie, die Schläuche mit Kabelbindern oder selbstklebenden Kabelklemmen zu sichern.

Der vom Rainmaker erzeugte Druck kann zu Vibrationen der Rohrleitungen führen.

### **Ich habe den Rainmaker gerade erst in Betrieb genommen, aber es kommt kein Wasser durch?**

Vergewissern Sie sich, dass der 2,2-Liter-Behälter über einen ausreichenden Wasserstand verfügt und dass ein 30 cm langer schwarzer Schlauch an der Unterseite des Hauptgeräts befestigt ist, der bis zum Boden des Behälters ❸ reicht (diesen müssen Sie selbst zuschneiden und befestigen).

### **Können Sie Leitungswasser verwenden?**

Die Verwendung von Umkehrosmose- oder entmineralisiertem Wasser mit Ihrem HabiStat Rainmaker/Pro-System gewährleistet, dass die Leistung des Geräts, der Schläuche oder Düsen nicht durch Mineralablagerungen beeinträchtigt wird. Wenn Sie keinen Zugang zu Umkehrosmose- oder entmineralisiertem Wasser haben, können Sie auch Leitungswasser verwenden.

Wenn Sie Leitungswasser verwenden, sollten Sie bedenken, dass in Regionen mit hartem oder weichem Wasser die Leistung aufgrund von Mineralablagerungen mit der Zeit nachlassen kann. Eine regelmäßige Wartung von Düsen, Filtern und Schläuchen ist erforderlich.

Wenn Sie eine Leistungsveränderung in Bezug auf das Regenmuster oder den Ausstoß der Düse bemerken, versuchen Sie, die betroffene(n) Düse(n) über Nacht in einer 50/50-Lösung aus Leitungswasser und weißem Essig einzuweichen, da dies oft Mineralablagerungen auflösen kann.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Düsen vollständig mit klarem Wasser abspülen, bevor Sie sie wieder in dem von Ihnen gewählten Rainmaker-System in Betrieb nehmen. Wiederholen Sie diesen Vorgang im Rahmen Ihrer regelmäßigen Wartung, wenn Sie Leitungswasser verwenden.

### **Wie reinige ich den Filter?**

Reinigen Sie regelmäßig den mitgelieferten Filter ❸. Legen Sie ihn dazu mindestens 10 Stunden lang in eine Lösung aus 50/50 Wasser und weißem Essig ein, um Mineralablagerungen aufzulösen.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Filter vor der erneuten Verwendung vollständig mit klarem Wasser abspülen.

### **Mein Rainmaker ist trocken gelaufen (kein Wasser im Behälter), was kann ich tun?**

Wenn das System trocken läuft, kann es zu Problemen kommen.

Bei Unregelmäßigkeiten in der Düsenleistung (z. B. bei einer Luftverstopfung) lassen Sie den Rainmaker ein paar Minuten laufen, um die Verstopfung zu beseitigen.

### **Warum kommt kein "Regen" aus meinen Düsen?**

Wenn es immer noch nicht "regnet",

- Versuchen Sie, den Schlauch an der Verbindung zur ersten Düse zu lösen, und lassen Sie ihn laufen, bis ein Wasserstrahl austritt. Stecken Sie dann den Schlauch wieder in den blauen Anschluss und achten Sie darauf, dass er fest im Düsenanschluss sitzt.
- Wenn kein Wasser durch diesen Schlauch gepumpt wird, liegt eine Verengung oder Verstopfung vor.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch nicht durch einen Fremdkörper auf dem Weg zur Düse zusammengedrückt wurde, indem Sie sicherstellen, dass der Schlauch nicht geknickt oder zusammengedrückt ist.
- Falls keine Verstopfung vorliegt, versuchen Sie, diesen Schlauchabschnitt in der Lösung aus 50/50 Wasser und weißem Essig zu tränken.

- Wenn das Problem dadurch nicht behoben werden kann, muss ein neuer Schlauchabschnitt verlegt werden.
- Wenn Wasser aus den Schläuchen zu den Düsen, aber nicht aus der Düse selbst austritt, liegt das Problem bei den Düsen.

Wenn Sie die betroffene Düse mindestens 10 Stunden lang in eine 50/50-Lösung aus Wasser und weißem Essig eintauchen, lösen sich hoffentlich alle Mineralablagerungen. Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie, die betroffene Düse aus Ihrer "Regenleitung" zu entfernen und nur die anderen Düsen zu verwenden, um zu sehen, ob alle funktionieren. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die Düse ersetzen.

### Warum sind meine Anschlüsse undicht?

Überprüfen Sie die Schläuche und den blauen Anschluss, indem Sie die Schläuche abnehmen und wieder anbringen und sicherstellen, dass die Schläuche fest im Düsenanschluss **B** sitzen.

Schneiden Sie die Schläuche neu ab und achten Sie darauf, dass sie gerade und sauber abgeschnitten sind, und schließen Sie sie wie oben beschrieben wieder fest an. Jeder schräge Schnitt könnte Probleme verursachen.

### Welche Größe haben die Schläuche?

6x4mm Polyethylen-Schläuche (schwarz). Durchsichtige Schläuche können zu Algenbildung führen.

### Kann ich mehrere Düsen verwenden?

Der Rainmaker kann mit bis zu 4 Düsen betrieben werden.

Extra- oder Ersatzdüsenatz - HabiStat Rainmaker Düsenatz (4x Pack) (HSRMNS)



- |  |                                |                           |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| <b>1</b> Haupteinheit                                | <b>2</b> 2,2-Liter-Behälter    | <b>3</b> Filter           |
| <b>4</b> 2xDüsen                                     | <b>5</b> 5M Schwarzer Schlauch | <b>6</b> Schlauchendkappe |
| <b>7</b> Netzadapter (Regionale Varianten verfügbar) |                                |                           |

