

## Montage und Gebrauchsanweisung

### Montage des Ultraschallverneblers in der Deco- Schale

- 1) Legen Sie den Ultraschallvernebler in die Schale.
- 2) Nehmen Sie die Stecker des Ultraschallverneblers (siehe Abbildung 1a) und führen Sie diese ggf. durch die Bohrung in Ihrer Schale oder über den Rand. Evtl. ziehen Sie nun das Kabel durch die Öffnung der Schale bis die Gummidichtung an der Schaleninnenseite anliegt. Die Gummidichtung muss nun durch Drehbewegung in die Öffnung der Schale, hinein gedreht werden, damit diese Ihre Schale wasserdicht verschließen kann. (Feuchten Sie die Gummidichtung an um den Vorgang zu erleichtern.)
- 3) Nun führen Sie den Stecker in den Transformator ein.
- 4) Bringen Sie den Spritzschutz an den Ultraschallvernebler an. (siehe Abbildung 2).
- 5) Plazieren Sie nun den Ultraschallvernebler so in Ihrer Schale, dass das Wasser mindestens den Wasserstand - Kontroll-Sensor überdeckt (Siehe Abbildung 1d). Am besten funktioniert der Ultraschallvernebler wenn der Wasserstand - Kontrollsensor 5-25mm unter der Wasseroberfläche befindet.
- 6) Nun können Sie den Transformator mit Ihrem Netzsteckdose Verbinden.

Wenn die Kontrollleuchte am Ultraschallvernebler aufleuchtet, ist das Gerät in Betrieb und erzeugt Wassernebel.

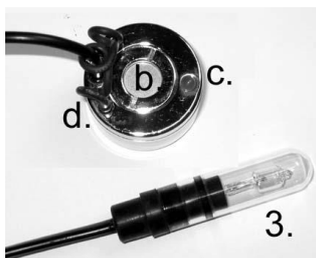


Abbildung 2

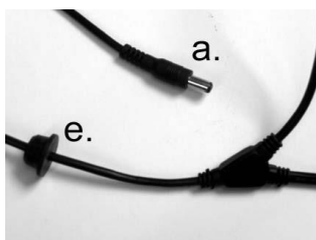


Abbildung 1

Abbildungen können zum Original abweichen, je nach Typ und Ausführung, z.B. LED.

### Erläuterung der Abbildung 1

- 1) Ultraschallvernebler
  - a. Zuleitung mit Stecker
  - b. Membrane
  - c. Funktionsleuchte
  - d. Wasserstand – Kontrollsensor
  - e. Gummi Dichtung
- 2) Transformator
- 3) Leuchtmittel (entfällt bei LED)

Sobald der Wasserstand in Ihrer Schale unter den Mindestpegel fällt, schaltet sich der Ultraschallvernebler automatisch aus. Die Kontrolllampe leuchtet dann mit halber Lichtstärke.

Die Nebelmembran hat eine begrenzte Lebensdauer und muss somit in bestimmten Abständen ausgetauscht werden.

Der Austausch muss spätestens dann vorgenommen werden, wenn trotz aufleuchtender Kontrollleuchte keine Funktion des Ultraschallverneblers vorliegt. Verwenden Sie ausschließlich destilliertes oder Allgebrauchswasser.

### **Sicherheitshinweise**

- 1) Der Ultraschallvernebler darf nur mit mitgeliefertem Originaltransformator und nur im Innenbereich (trockene Räume) betrieben werden.
- 2) Der Transformator muss immer trocken gelagert werden.
- 3) Vor Wartungsarbeiten oder Instandsetzungsarbeiten immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 4) Halten Sie keine Körperteile wie beispielsweise Finger in die Wasserfontäne des Ultraschallverneblers, da dies lokale Schmerzen verursachen kann.
- 5) Achten Sie darauf dass im näheren Umkreis von ca. 30 cm des Ultraschallverneblers keine wasserempfindlichen Gegenstände befinden, da sich vereinzelt Wasser außerhalb der Schale absetzen kann.
- 6) Weißen der Ultraschallvernebler, die Zuleitung oder der Transformator mechanische Schäden auf, muss das Gerät sofort Außerbetrieb genommen werden.
- 7) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Ultraschallvernebler für längere Zeit nicht in Betrieb nehmen wollen.
- 8) Verwenden Sie nur Original - Ersatzteile der Firma Näve.

Für Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheitsvorschriften verursacht werden, sowie für Schäden an Tieren und Pflanzen übernehmen wir keine Haftung.

Die Nebelmembran und das Leuchtmittel sind Verschleißteile und nicht Bestandteil der Garantieleistung.

### **Membranwechsel**

Die Nebelmembran ist ein Verschleißteil. Ihre Lebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren wie Betriebsdauer, Wasserhärte, Wassereinheit etc. ab. Sobald der Nebeleffekt nachlässt oder ausfällt, muss die Nebelmembran ausgewechselt werden. Diese erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Zum Auswechseln verwenden Sie nur den im Lieferumfang des Ultraschallverneblers enthaltenen Spezialschlüssel.

Ziehen Sie den Netzstecker des Transformators aus der Steckdose. Nehmen Sie den Ultraschallvernebler aus dem Wasser und entfernen Sie die Kalkablagerungen im Bereich der Nebelmembran mit Essigwasser (am besten das ganze Gerät ca. 1 Stunde in Essigwasser einlegen). Vor dem Aufschrauben des Gewinderings muss das Gerät absolut trocken sein.



Den Gewinding mit Hilfe des Spezialschlüssels nach links, gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen. Vorsichtig die Messingdichtung und anschließend die Membran oder die Bruchstücke herausnehmen. Falls nötig, verwenden Sie dazu einen kleinen Schraubendreher. Achten Sie vor dem Wiedereinsetzen der neuen Membran darauf, dass die schwarze Gummidichtung richtig (mit der Lippe nach oben) eingesetzt und nicht beschädigt ist.

**ACHTUNG DIE NEBLERMEMBRAN IST EMPFINDLICH!**

Setzen Sie die neue Membran richtig ein (Fläche mit dunklem Kreis nach unten). Legen Sie die Messingdichtung auf die Membran und Schrauben Sie den Gewinding wieder vorsichtig im Uhrzeigersinn handfest zu.

Ihr Ultraschallvernebler ist nun wieder einsatzbereit.

### **Mögliche Fehler und deren Behebung:**

#### **Kein Nebel**

##### **Kontrolllampe am Ultraschallvernebler brennt nicht**

Prüfen Sie, ob der Transformator richtig angeschlossen ist. Falls trotz richtigem Anschluss die Kontrolllampe nicht brennt, liegt ein Defekt vor. Senden Sie den Ultraschallvernebler und den Transformator ein.

#### **Wenig/ kein Nebel**

##### **Kontrolllampe am Ultraschallvernebler brennt**

Der Wasserstands – Kontrollsensor muss sich mindestens 5mm unter der Wasseroberfläche befinden. Bauen Sie die Membran aus, gemäß den Angaben beim „Membranwechsel“ und entkalken Sie dieses. Falls die Membran keine sichtbaren Beschädigungen aufweist, bauen Sie diese wieder ein.

Erzeugt der Ultraschallvernebler keinen Nebel, ersetzen Sie die Membran durch eine neue. Wird weiterhin kein Nebel erzeugt, senden Sie das Gerät ein.

#### **Serviceadresse:**

**Näve Leuchten GmbH**  
**Austrasse 5**  
**74670 Forchtenberg**  
**Tel.: 07947/9100-38**  
**Fax: 07947/9100-39**  
**service@naeve.de**

#### Technische Daten :

Artikel Nr. : 5430..., 5669..  
Spannung : 230V~ 50Hz  
Leistung :  
Nebler : 1,7 MHz 24V 2,5W 850mA  
80-100ml. Wasserverbrauch  
Leuchtmittel: LED

