

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf des LED-Nebel-Diffusors. Dieses Produkt kombiniert ein harmonisches LED-Farbspiel mit feinem Kunstnebel für entspannende Momente im eigenen Zuhause.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie alle wichtigen Funktionen dieses Nebel-Diffusors nutzen können.

### Lieferumfang

- Glaskugel mit Ständer
- Schwenkbarer Nebelabweiser
- LED-Nebel-Diffusor
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 24 V
- Betriebsstromstärke: 0,5 A
- Ultraschallfrequenz: 1.700 ± 40
- Nebelmenge: ≥ 250 ml/Stunde
- Wassertemperatur: 15 bis 50 °C

### Hinweise zur Benutzung

- Bewegen Sie den LED-Nebel-Diffusor nicht, solange er in Betrieb ist.
- Das Netzteil sollte immer an einem luftigen, trockenen Ort platziert werden.
- Produziert der LED-Nebel-Diffusor keinen Nebel mehr, überprüfen Sie den Wasserstand.
- Leuchten auch keine LEDs mehr, überprüfen Sie die Verbindung zum Netzteil.
- Legen Sie im Betrieb niemals Ihre Hand über die Keramikplatte des LED-Nebel-Diffusors. Es besteht Verletzungsgefahr durch die Ultraschallschwingung!
- Wenn der LED-Nebel-Diffusor nur noch Spritzwasser und keinen Nebel mehr erzeugt, könnte das Wasser verschmutzt sein. Bitte wechseln Sie es aus.

### Inbetriebnahme

1. Stellen Sie die Glaskugel auf einer ebenen und festen Fläche auf.
2. Stellen Sie den LED-Nebel-Diffusor in die Mitte der Glaskugel.
3. Führen Sie das Anschlusskabel des LED-Nebel-Diffusors durch das Loch in der Glaskugel.
4. Schließen Sie das Loch mit der Gummidichtung, die sich am Kabel befindet.
5. Stellen Sie nun die Kunststoffbasis für den LED-Nebel-Diffusor in die Glaskugel.
6. Setzen Sie den LED-Nebel-Diffusor auf die Kunststoffbasis.
7. Setzen Sie die Kunststoffkappe und den schwenkbaren Nebelabweiser/Spritzschutz auf den LED-Nebel-Diffusor. Der Kopf des Nebelabweisers ist verstellbar, so dass Sie die austretende Nebelmenge steuern können.
8. Befüllen Sie die Glaskugel mit Wasser. Dabei muss der Wasserstandssensor bedeckt sein. Die optimale Wasserhöhe liegt bei rund 3 bis 4 cm über dem LED-Nebel-Diffusor.
9. Verbinden Sie das Kabel des LED-Nebel-Diffusors mit dem des Netzteils. Achten Sie darauf, dass das Netzteil nicht mit Wasser in Berührung kommt.
10. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose, um den LED-Nebel-Diffusor zu starten.



#### HINWEIS

Benutzen Sie immer sauberes Wasser für den LED-Nebel-Diffusor und wechseln Sie es regelmäßig. Zur Reinigung der Keramikplatte und der Oberfläche des Diffusors verwenden Sie bitte weiche Reinigungsstäbchen und sauberes Wasser. Achten Sie dabei darauf, den Wasserstandssensor nicht zu berühren.



#### ACHTUNG

Der Wasserstandssensor schaltet die Nebel Einheit bei zu geringem Wasserstand ab. Parallel blinken rote LEDs auf. Berühren Sie in diesem Fall nicht den Sensor, da die Einheit sonst beschädigt werden könnte.

### Wechseln der Keramikplatte

Wenn die Nebelmenge nachlässt (in der Regel nach rund 2.000 Betriebsstunden), muss eine neue Keramikplatte (Ersatzkeramikplatte NC-8244-675) eingesetzt werden.

1. Trennen Sie das Netzteil von der Stromversorgung und entnehmen Sie den LED-Nebel-Diffusor.
2. Nehmen Sie den Schlüssel, um die Halterung herauszuschrauben.
3. Nun können Sie die Halterung und die alte Keramikplatte entfernen.
4. Bevor Sie eine neue Keramikplatte einlegen, muss das Innere des LED-Nebel-Diffusors trocken sein!
5. Legen Sie die neue Keramikplatte ein. Achten Sie dabei auf die richtige Position! Die weiße Seite muss nach oben zeigen, die mit dem schwarzen Ring, nach unten.

### Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze bzw. Kälte.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Werfen Sie dieses Produkt niemals in Feuer.



**ACHTUNG:**

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.*

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich dieses Produkt NC-8242 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH  
PEARL-Str. 1-3  
79426 Buggingen  
Deutschland  
13.10.2010



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-8242 ein.