

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Vernebler-Einsatzes für Gefäße. Dieses Produkt kombiniert ein harmonisches LED-Farbspiel mit feinem Kunstnebel für entspannende Momente im eigenen Zuhause.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Vernebler-Einsatz optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Innendiffusor
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

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

Inbetriebnahme

1. Stellen Sie den LED-Innendiffusor in die Mitte eines Behälters, der mit Wasser gefüllt werden kann.
2. Führen Sie das Anschlusskabel des LED-Innendiffusors aus diesem Behälter heraus.
3. Setzen Sie die Kunststoffkappe und den schwenkbaren Nebelabweiser auf den LED-Innendiffusor.
4. Befüllen Sie den Behälter mit Wasser. Dabei muss der Wasserstandssensor bedeckt sein. Die optimale Wasserhöhe liegt bei rund 3 bis 4 cm über dem LED-Innendiffusor.
5. Verbinden Sie das Kabel des LED-Innendiffusors mit dem des Netzteils.
6. Achten Sie darauf, dass das Netzteil nicht mit Wasser in Berührung kommt.
7. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose um den LED-Innendiffusor zu starten.



HINWEIS:

Benutzen Sie immer sauberes Wasser für den LED-Innendiffusor 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 Nebelreinheit 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.

Hinweise zur Benutzung

- Bewegen Sie den LED-Innendiffusor nicht, solange er in Betrieb ist.
- Das Netzteil sollte immer an einem luftigen, trockenen Ort platziert werden.
- Produziert der LED-Innendiffusor 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-Innendiffusors. Es besteht Verletzungsgefahr durch die Ultraschallschwingung!
- Wenn der LED-Innendiffusor nur noch Spritzwasser und keinen Nebel mehr erzeugt, könnte das Wasser verschmutzt sein. Bitte wechseln Sie es aus.

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 unbedingt auf die richtige Position. Die weiße Seite muss nach oben zeigen, die mit dem schwarzen Ring, nach unten.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen.

Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst 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 das Produkt niemals in Feuer.
- 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-8243-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
06.02.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-8243 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.carlo-milano.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce diffuseur de brume pour récipient. Ce produit combine un jeu de couleurs harmonieux et une brume fine, pour vous faire profiter de moments de détente à la maison. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Diffuseur de brume pour récipient
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	24 V
Intensité du courant en fonctionnement	0,5 A
Fréquence des ultrasons	1700 ±40
Quantité de brume	≥ 250 ml/heure
Température de l'eau	De 15 à 50 °C

Mise en marche

1. Placez le diffuseur au milieu d'un récipient pouvant être rempli d'eau.
2. Faites sortir le câble d'alimentation du diffuseur hors de ce récipient.
3. Placez le cache en plastique et la buse orientable sur le diffuseur de brume.
4. Remplissez le récipient d'eau. Le capteur de niveau d'eau doit être immergé. La hauteur d'eau optimale est d'environ 3 à 4 cm au-dessus du diffuseur de brume.
5. Raccordez le câble du diffuseur de brume à l'adaptateur secteur.
6. Veillez à ce que l'adaptateur secteur n'entre pas en contact avec l'eau.
7. Branchez l'adaptateur secteur à une prise électrique afin d'activer le diffuseur de brume.



NOTE :

Utilisez toujours de l'eau propre pour le diffuseur de brume, et changez-la régulièrement. Pour le nettoyage de la plaque en céramique et de la surface du diffuseur, utilisez des bâtonnets de nettoyage doux et de l'eau propre. Ce faisant, veillez à ne pas toucher le capteur de niveau d'eau.



ATTENTION !

Le capteur de niveau d'eau désactive le diffuseur de brume lorsque le niveau d'eau est trop bas. Simultanément, les LED rouges clignotent. Dans ce cas, ne touchez pas le capteur, car cela pourrait endommager l'unité.

Consignes d'utilisation

- Ne déplacez pas le diffuseur de brume pendant l'utilisation.
- L'adaptateur secteur doit toujours être placé dans un endroit aéré et sec.
- Si le diffuseur de brume ne produit plus de brume, vérifiez le niveau d'eau.
- Si aucune LED ne s'allume, vérifiez la connexion à l'adaptateur secteur.
- Pendant l'utilisation, ne placez jamais vos mains au-dessus de la plaque en céramique du diffuseur de brume. Il existe un risque de blessures en raison des vibrations des ultrasons.
- Si le diffuseur de brume ne produit que des projections d'eau et plus de brume, il se peut que l'eau soit sale. Vous devez la changer.

Changer la plaque en céramique

Lorsque la quantité de brume diminue, en général après environ 2000 heures de fonctionnement, une nouvelle plaque en céramique doit être mise en place ("Plaque en céramique de rechange", réf. NC8244, disponible sur www.pearl.fr).

1. Débranchez l'adaptateur secteur de l'alimentation, et retirez le diffuseur de brume.
2. Utilisez la clé pour dévisser le support.
3. Vous pouvez maintenant utiliser le support et retirer l'ancienne plaque en céramique.
4. Avant la mise en place d'une nouvelle plaque en céramique, l'intérieur du diffuseur de brume doit être sec.
5. Mettez la nouvelle plaque en céramique en place. Ce faisant, veillez à la placer dans la bonne position. Le côté blanc doit être tourné vers le haut, le côté noir vers le bas.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart des températures extrêmes (chaudes ou froides).
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. Ne jetez jamais ce produit au feu.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-8243 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
06.02.2017



La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

