

## DE: MISTYFOG – BENUTZERHANDBUCH

Dieses Produkt verwendet eine ultraschallbetriebene Keramikscheibe, um Wasser bei normaler Temperatur zu zerstäuben und dabei feinen Nebel sowie Wasserspray zu erzeugen. Es hilft, die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen zu erhöhen, und erzeugt negative Ionen zur Auffrischung der Luft.

Bei dekorativer Verwendung, wie in Miniaturgärten, Brunnen oder anderen künstlerischen Anwendungen, entsteht ein optisch ansprechender und stimmungsvoller Effekt.

---

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Adaptereingang:** AC 100–240V ~ 50/60Hz

**Adapterausgang:** DC 24V, 1A

**Nennstrom:** 1A

**Betriebstemperatur:** +5°C bis +45°C

**Nebelausstoß:** ca. 500 ml/h

**Wassertiefe (optimal):** 3,5–4,5 cm

**Kabellänge:** 135 cm

**Abmessungen:** 46 mm (Durchmesser), 20 mm (Höhe)

**Schutzart:** IPX8

**Optionales Zubehör:** Schlüsselförmiges Werkzeug

---

### BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Legen Sie den Nebelerzeuger flach in einen Wasserbehälter.
2. Füllen Sie den Behälter mit sauberem Wasser, bis der Wasserstand 20–40 mm über der Keramikscheibe liegt.
3. Verbinden Sie das Netzkabel des Nebelerzeugers mit dem Transformator.
4. Stecken Sie den Transformator in eine AC-Steckdose.

Nach dem Einschalten beginnt der Zerstäuber, Nebel und Wasserspray zu erzeugen. Gleichzeitig zeigen die integrierten LED-Leuchten einen sanften Farbwechsel-Effekt, der durch eine integrierte Schaltung gesteuert wird.

---

### HINWEISE UND SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser (Trockenbetrieb kann die Keramikscheibe zerstören).
2. Verwenden Sie nur den mitgelieferten Adapter (verhindert elektrische Fehlanpassungen oder Schäden).
3. Drehen Sie den Zerstäuber nicht um, solange er an die Stromversorgung angeschlossen ist, da dies Schäden verursachen kann.
4. Betreiben Sie den Zerstäuber nicht länger als 10 Stunden ununterbrochen.
5. Berühren Sie die Keramikscheibe nicht, während das Gerät in Betrieb ist.

6. Verwenden Sie immer sauberes Wasser. Verschmutztes Wasser kann die Leistung verringern und die Lebensdauer des Produkts verkürzen. Verwenden Sie kein Salzwasser oder chemisch behandeltes Wasser, es sei denn, dies ist auf dem Produktetikett ausdrücklich angegeben.
7. Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie das Gerät bewegen, reinigen oder warten.
8. Die Keramikscheibe ist ein Verschleißteil mit einer ungefähren Lebensdauer von 3.000 Stunden.

Wenn Sie eine verringerte Nebelproduktion feststellen:

- Reinigen Sie die Keramikscheibe vorsichtig mit einem Wattestäbchen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder chemischen Reiniger.
- Achten Sie darauf, dass die Scheibe sauber und frei von Rückständen bleibt.

Falls sich die Leistung nach der Reinigung nicht verbessert, ersetzen Sie die Keramikscheibe durch eine neue.

Für eine optimale Leistung das Gerät regelmäßig warten:

- Reinigen Sie die Keramikscheibe bei regelmäßiger Nutzung alle 2–3 Tage.
- Leeren und spülen Sie den Wasserbehälter täglich aus.
- Entfernen Sie regelmäßig Kalkablagerungen.

---

#### **ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:**



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.