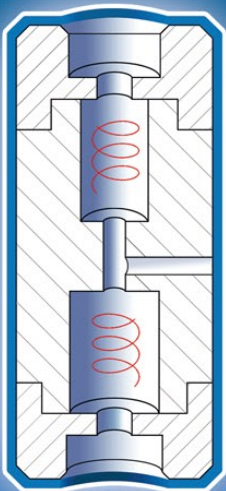


# WASSERBELEBUNGSDÜSE

MIT INFORMATIONSKERN



**Funktion:**

- Verwirbelung
- Informationsübertragung (AM)
- Sauerstoffaufnahme
- Verwirbelung
- Informationsübertragung (AM)
- Magnetisierung

**Wie funktioniert die EWO Belebungsdüse?**

Bei der EWO - BALANCE durchströmt das Wasser am Eingang zunächst die obere Wirbelkammer der Düse. Danach wird durch eine Öffnung nach Außen Luft eingesaugt, (Luftanreicherung) um eine erfrischende, prickelnde Wirkung zu erzielen. Bevor nun dieses angereicherte Luft-Wasser-Gemisch austritt, durchläuft es eine weitere Wirbelkammer. Während des gesamten Durchflusses wirkt der speziell magnetisierte Edelstahlmantel auf die Wassermoleküle und zeigt die EWO- typische positive Veränderung der Kalkkristalle - tausendfach bewährt seit 1997 in den EWO Einbaugeräten.

**EWO Belebungsdüse mit neuartigem Informationsträger**

Bei der EWO Belebungsdüse mit doppelter, gegenläufiger Verwirbelung wird neben der Anreicherung mit Sauerstoff (ähnlich einem Wasserfall) das Wasser auch aktiviert und belebt. Durch den verbesserten Geschmack wird nun automatisch mehr Wasser getrunken!

Die Informationsübertragung zur Belegung funktioniert bei diesem handlichen EWO Produkt durch den in die wirbelerzeugenden Kunststoffteile eingebackenen Informationsträger.

Dieser neuartige Informationsträger, ein Hochleistungskunststoff wird mit einer Mischung ausgesuchter Mineralien, pflanzlichen Stoffen und natürlicher Mikroorganismen versehen und zeigt in Verbindung mit der EWO Technologie eine besonders deutliche Wirkung, die jeder schmecken und erfahren kann.



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| - belebtes, aktiviertes Wasser              | - verändertes Kalkverhalten |
| - frischer Geschmack                        | - weniger Wasserverbrauch   |
| - verbessertes Pflanzenwachstum             | - mobil einsetzbar          |
| - sehr beliebt bei Tieren                   | - einfache Montage          |
| - preiswertes, hochqualitatives EWO Produkt |                             |

