

Speziell für

DAS HOTEL- UND GASTGEWERBE

# UMH DIAMOND

## WASSER IN QUELLWASSERQUALITÄT.

Das UMH Diamond sorgt für ein vollspektrales Wasser in Quellwasserqualität und wurde speziell für das Hotel- und Gastgewerbe entwickelt. Das aus Messing gefertigte Gerät ist 24 Karat hartvergoldet und eine Kombination aus UMH Master und UMH UV. Durch eine spezielle Edelsteinkomposition, eine zusätzliche Wirbelkammer sowie handgefertigte

Phiolen aus Borosilikatglas wird ein vollständiges Regenerationsspektrum erreicht. Im Inneren des Gerätes sorgt ein hyperbolischer Strömungszyklus zusätzlich für ein hochstabiles, vollspektrales Energiefeld. Nutzen Sie die Vorteile natürlichen Wassers in Quellwasserqualität und setzen Sie einen auffallenden Akzent in punkto Nachhaltigkeit und Innovation.

## EINSATZBEREICHE

- Schankanlagen
- Küche
- Pâtisserie
- Bäckerei
- SPA-Bereich
- Zimmer & Suiten

## GARANTIE

- 5 Jahre Garantie auf Funktion und Gerätetechnik
- 5 Monate Geldrückgabegarantie bei nicht zufriedenstellender Wirkungsweise

## VORTEILE

- Löschung der Schadstofffrequenzen
- Regenerierung der UV-C-Frequenzen
- Kristalline Quellwasserstruktur
- Zellgängiges Wasser mit Quellwasserstruktur
- Quellwasserqualität beim Trinken, Baden und Duschen
- Spürbar weicher und frischer Geschmack
- Besserer Geschmack der zubereiteten Speisen
- Werbewirksamer Innovationscharakter
- Kalksteinlösend und -hemmend
- Reduzierter Reinigungsaufwand
- Schutz für Rohrleitungen und Geräte
- Ohne Strom, ohne Chemie, ohne Magnete
- Wartungsfrei



»Wasser, das fließt, ist voll guter Eigenschaften; kommt es zum Stillstand, verliert es sie.«

Ibn Kalakis, 12. Jahrhundert



Es ist rein, schmeckt und schont die Umwelt. Es heißt Lindenwasser und wird direkt an der Theke gezapft. Was Ingo Willms, Inhaber des Restaurants »Die Linde« in Herrberg Affstätt bei Stuttgart, seinen Gästen anbietet, ist gefiltertes und revitalisiertes Trinkwasser aus der Leitung.

Lindenchef Willms sieht sich als Trendsetter in der Region, der mit seinem Restaurant immer wieder neue Wege geht und jährlich etwas Ungewöhnliches einführt.

In der Anlage wird das Wasser zuerst durch Aktivkohlefilter gereinigt und dann durch die UMH Technologie vitalisiert. Das so aufbereitete Wasser wird anschließend mit Kohlensäure versetzt und über eine Zapfanlage ausgetrennt.



Die Anlage sollte 0,7 Liter Wasser in acht Sekunden aufbereiten können. Das ist die Zeit, die ein Kellner braucht, um eine Flasche aus der Kühlung zu holen. Als einen großen

Vorteil der Wasseraufbereitung sieht er eindeutig den geringeren Aufwand für Transport und Logistik.

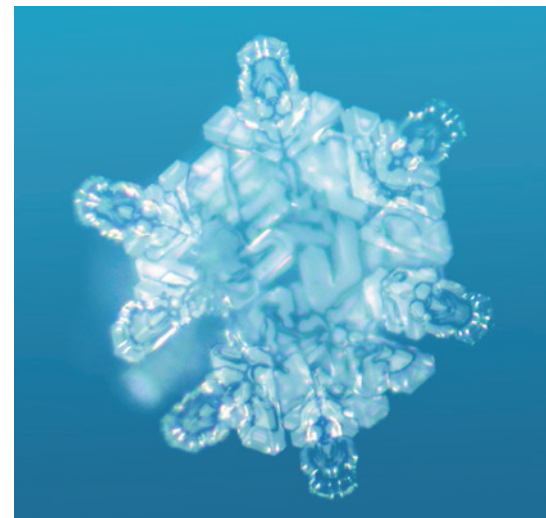
„Die Anlage einzubauen war mit die klügste Entscheidung, die ich je getroffen habe.“

Da er sein Wasser selbst zapft, entstehen keine Kosten und keine CO<sub>2</sub>-Belastung durch den Transport der Wasserkisten sowie die Produktion und Reinigung der Flaschen. Das wirkt sich positiv auf seine Ökobilanz aus, die er auch dadurch verbessert, dass er Obst, Gemüse und Fleisch möglichst aus der Region bezieht. Die Anlage entlastet aber auch ihn und sein zwanzigköpfiges Team. Der Kisten- und Wasserflaschentransport endete früher nämlich nicht an den Toren des Restaurants. Die Mitarbeiter brachten die Wasserkisten zuerst in den Keller, dann in die Kühlung und schließlich an die Theke. Dazu kam der Aufwand für den Rücktransport des Leerguts. Jetzt fließt das Wasser direkt aus der Zapfanlage in unterschiedlich große Glaskaraffen. Je nach Wunsch erhält der Gast stilles Wasser, Sprudel oder Medium-Wasser. Die Mitarbeiter ersparen sich lange Wege und schweres Tragen.

Die wichtigsten Argumente für die Gäste aber seien die gute Qualität und der gute Geschmack des Lindenwassers.

Willms ist überzeugt, dass das Wasser zudem sehr gesund sei und vom Körper optimal verwertet werden würde.

Carbonit Newsletter, 2011



Wasserkristallbild des Lindenwassers

## TECHNISCHE DATEN

	1“
Länge in mm:	174
ø in mm:	79
Durchfluss l/min:	90
Gewicht in kg:	4,1