

## LIEFERPROGRAMM

### Kaffeemaschine Typ MicroBar

(Ideal für Restaurants, Cafes, Hotels, Büros & Bäckereien usw. )

- MicroBar mit Wassertank
- MicroBar mit Wasseranschluss
  
- **Extra Zubehör**
  - 2. Mühle
  - Tassenwärmer
  - Bohnenbehälteraufsatz 1 kg
  - Milchkühler



### Sodaautomaten

(als Standgerät, Keramikfilter und Kohlensäureflasche eingebaut)

- frisches, sauberes Wasser auf Knopfdruck
- Wasser soviel und wann Sie wollen
- 3 Auswahlmöglichkeiten: still ungekühlt oder gekühlt / gekühlt mit Kohlensäure
- keine Kisten und Flaschen mehr schleppen
- Platzgewinn in Lagerraum und Kühlschrank
- niedrige Kosten
- bei Untertischmodell mit Platz sparender Zapfsäule



### Sauerstoffwasserspender

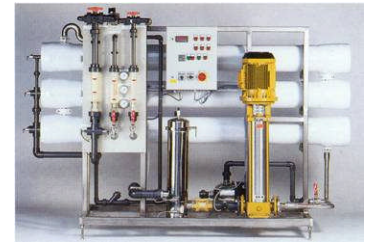
(Sauerstoffpatronen, Sauerstoff-Ladestation, Nachfüllflasche für Ladestation)

- fördert die Mikrozirkulation des Blutes
- ist antibakteriell und antiviral
- fördert die Regeneration des Gewebes
- ist an Entgiftungsprozessen beteiligt
- fördert die Regulationsprozesse
- reguliert den Blutdruck
- verbessert den Stoffwechsel
- erhöht die Energieversorgung der Zellen
- steigert die psychische und körperliche Leistungsfähigkeit



## Umkehrosmoseanlagen

- für Haushalt
  - für Industrie
- Wasservollentsalzung mittels Membranverfahren, ohne Verwendung von Regenerierchemikalien. Platzsparende Untertischgeräte mit Leistungen von 180 l/h bis hin zu industriellen Anlagen der Leistung von bis zu 10 cbm/h. Haushaltsanlagen mit hochwertigen Auftricharmaturen aus Edelstahl.



## Wellness Anlagen

- mehr Lebensenergie und Wohlbefinden
- unterstützt Entschlackung und Entgiftung
- wirkt positiv bei Stress, Unruhe, Schlaflosigkeit
- natürliche Energie der Edelsteine



## Küchen- und Filterarmaturen

- Küchenarmaturen mit integriertem, zweitem Auslauf für Untertisch-Wasserfilter
- Einhebelmischer mit ausziehbarer Handbrause



## Enthärtungsanlagen

- liefern enthärtetes (weiches) Wasser und können durch Verschneidung von Roh- und Weichwasser auf den gewünschten Härtegrad eingestellt werden.
- Die Zentralsteuerventile ermöglichen eine mengengesteuerte, zeitgesteuert oder (vollautomatische) mengen- und zeitgesteuerte Betriebsweise mit sparsamen Regeneriermittelverbrauch (Kochsalztabletten).



### Kabinettenthärtungsanlagen

- Sind Anlagen, in ihrer Funktion gleich den oben beschriebenen Enthärtungsanlagen, der Drucktank befindet sich aber innerhalb des Salzlösebehälters - dem sog. Kabinett.
- Die Kabinettenthärter zeichnen sich durch eine geringe Baugröße aus und werden gerne in Privathaushalten verwendet.



### Waterclear TE 06

- Mehrwegpatronen unterschiedlicher Größe gefüllt mit Trinkwasser-zugelassenem Entcarbonisierungsharz. Liefert teilenthärtetes Wasser zum Schutz vor Kalkablagerungen bei Kaffeemaschinen, Eiswürfelbereitern und gewerblichen Spülmaschinen. Die Patronen sind mit einem stufenlos regelbaren Verschneideventil ausgestattet, um die Wasserhärte im Auslauf dem Kundenwunsch anzupassen.



### Kalkschutzsystem „Aqua-Line 2“

- Bestmögliche Wasserqualität, guter Geschmack und Schutz Ihrer Systeme. Sicher, einfach und schnell
- Reduzierung von Chlor, Geschmack und Geruch
- Reduzierung von Schwebstoffen
- Kalkschutz bei Heißwasseranwendungen
- Reduzierung von Protozoenzysten
- Reduzierung von Blei und verschiedenen flüchtigen organischen Verbindungen



### Waterclear TE 05

- Platzsparendes Wechselkartuschensystem mit einer Kartuschengröße zwischen 10“ und 20“ zur Bereitstellung von vollenthärtetem Wasser. Ideal für Wasch- und Spülmaschinen, sowie Dampfgeneratoren. Die innenliegende Kartusche ist mit lebensmittelgeeignetem Spezialharz gefüllt und kann über den normalen Hausmüll entsorgt werden



### Keramikfilter

- Mit einer Trennschärfe von 0,45 µm stellt der Keramikfilter die High-End Lösung in der Partikelfiltration dar. Das Wasser wird von allen partikulären Wasserinhaltsstoffen gereinigt.
- Der innenliegende Aktivkohleblock entfernt Chlor, unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe, und andere organische Schadstoffen wie CKW, FCKW, PAK etc.)



### Doppelenthärtungsanlagen

- Wasserenthärtungsanlagen in Duplexausführung mit separatem Salzvorratsbehälter. Die Anlagen sind mengengesteuert und entweder ausgestattet mit den neuen Steuerventilen Clack WS CI oder den klassischen FLECK-Zentralsteuerventilen vom Typ 9000 oder 9500. Der Drucktank aus korrosionsbeständigem GFK mit PE-Inliner inkl. Kationenaustauscher ist in höchster Qualität gefertigt.



### Nitrat-Entfernungsanlagen

(nach dem Ionenaustauscherprinzip)

- Anlagen baugleich den Wasserenthärtungsanlagen aber mit einem Nitrat-selektiven Ionenaustauscherharz gefüllt. Dieses Harz entfernt aus dem Leitungswasser Nitrat. Die Anlagen werden mit Kochsalzlösung (Salzsole) regeneriert.
- Das Zentralsteuerventil Clack WS 1“ CI der Nitrat-Anlage arbeitet vollautomatisch (mengen- und zeitgesteuert), und ermöglicht einen sparsamen Regeneriermittelverbrauch (Kochsalztabletten).



### Waterclear TE 06

- Mehrwegpatronen unterschiedlicher Größe gefüllt mit Trinkwasser-zugelassenem Entcarbonisierungsharz. Liefert teilenthärtetes Wasser zum Schutz vor Kalkablagerungen bei Kaffeemaschinen, Eiswürfelbereitern und gewerblichen Spülmaschinen. Die Patronen sind mit einem stufenlos regelbaren Verschneideventil ausgestattet, um die Wasserhärte im Auslauf dem Kundenwunsch anzupassen.



### Filtergehäuse /Kerzenfilter / Filterkerzen

- Kerzenfiltergehäuse aus Polypropylen in 5, 10, und 20 Zoll Länge.
- Kerzenfiltergehäuse aus Messing, Edelstahl, Polyamid.
- Heißwasserbeständige Filtergehäuse aus Edelstahl
- Säure-, Laufe- und Lösungsmittelbeständige Filtergehäuse aus Polypropylen.
- Selbstreinigende Rückspülfilter.
- Filterkerzen aus PP, 5µm, 10µm, 50µm und 100µm.
- Filterkartuschen aus Papier, PP, Polyester, Edelstahl, Keramik, gesintertem Quarz, gesinterte Aktivkohle
- Einmalkartuschen gefüllt mit Enthärterharz, Mischbettharz, Nitrat-selektivem Harz und Aktivkohle



### Dosierchemikalien

- Trinkwasserdosierchemikalien zur Schutz der Rohrleitungen vor Härteausfällungen (Verkalken) und zum Schutz vor Korrosion.
- Kühlwasser- und Kesselwasserchemikalien (auf Anfrage)
- Dosiermittel zur Vorbehandlung von Umkehrosmosespeisewasser.

