

WFA



Wasserfilter-Systeme

WIR SORGEN FÜR MEHR GENUSS

BESTES WASSER

für optimale Produktqualität

Als zuverlässiger und loyaler Partner im Bereich der gewerblichen Wasseraufbereitung beschäftigen wir uns seit unserer Gründung im Jahr 1995 intensivst mit dem Thema der Wasseraufbereitung.

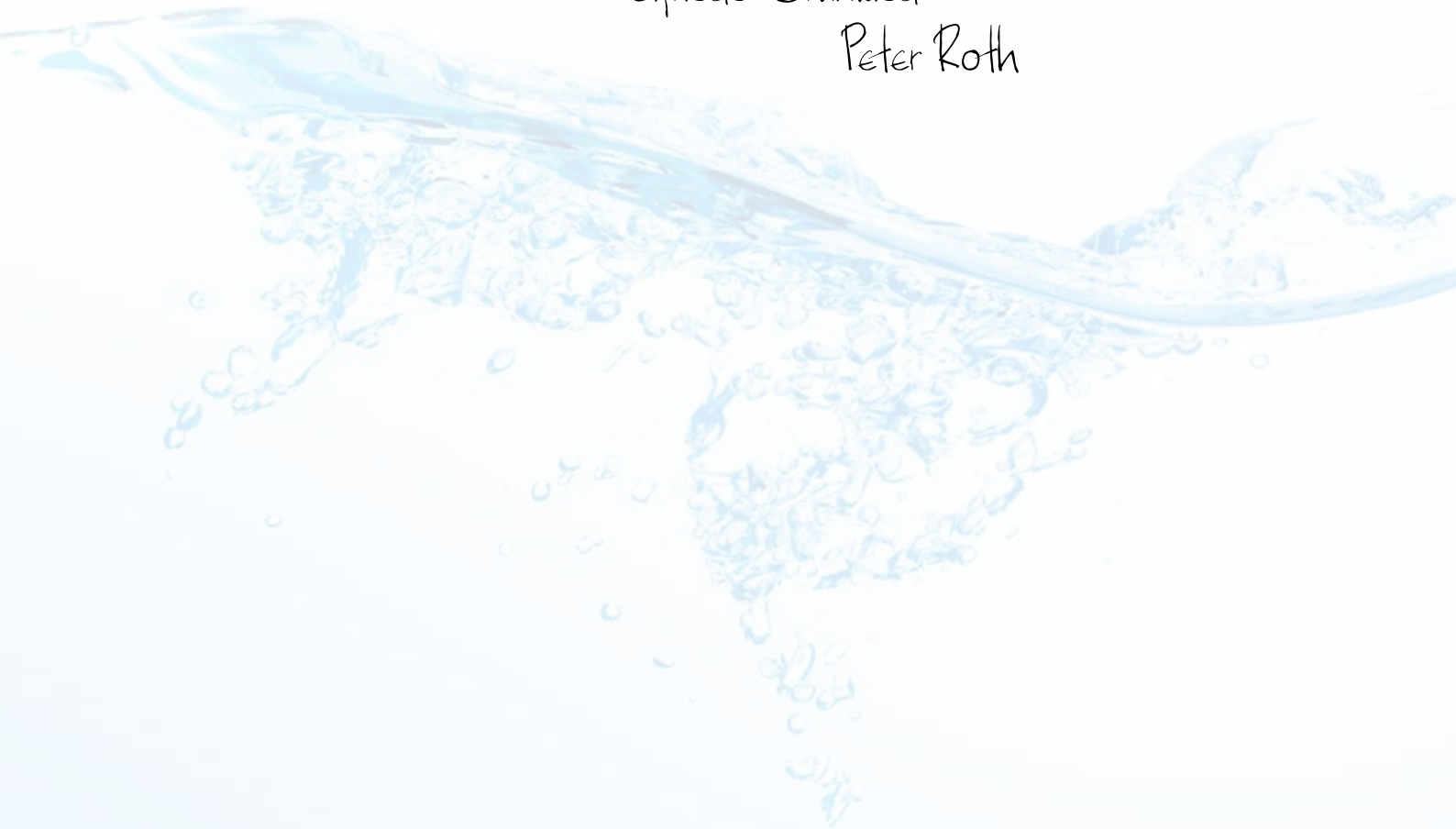
Diese langjährige Erfahrung haben wir in die von uns hergestellten und vertriebenen Produkte einfließen lassen, um Ihnen die bestmögliche Lösung zu einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis anbieten zu können. Als lokales, mittelständisches Unternehmen können wir wesentlich besser und individueller auf Ihre Bedürfnisse eingehen als Konzerne oder globale Unternehmen.

Diese Vorteile wollen wir an Sie weitergeben. Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und der Qualität unserer Produkte.

Wir freuen uns auf Sie!

Elfriede Grünwied

Peter Roth



SPÜLTECHNIK



Alle Spülen mit Wasser – es fragt sich nur mit welchem Wasser?

Der erste Eindruck ist entscheidend: Ein perfekt gedeckter Tisch mit blitzsauberem Geschirr, strahlenden Gläsern und fleckenfreiem Besteck, ist das Aushängeschild eines Gastronomiebetriebes. Moderne Spülmaschinentechnik und High-Tech-Reinigungsmittel tragen viel zu einem guten Spülergebnis bei, doch der entscheidende Faktor ist immer noch die Wasserqualität.

Wasser ist nicht gleich Wasser. Regional bedingt kann die Zusammensetzung des Wassers sehr unterschiedlich sein. Hartes Wasser mit einem hohen Anteil an Karbonathärte oder Gips sowie Wasser mit einem hohen Anteil an gelösten Salzen hinterlässt auf dem Spülgut unappetitliche Flecken und Schlieren, die mühevoll von Hand wegpoliert werden müssen. Abgesehen davon lagert sich Kalk auf Maschinenteilen ab und verursacht starken Verschleiß und Ausfallzeiten und dadurch hohe Betriebs- und Wartungskosten.

Die WTA Wasserfiltersysteme bieten die Voraussetzung für glänzende Spülergebnisse und optimalen Maschinenschutz. Ihr Gastronomischer Erfolg ist gesichert.

Für brillantes Geschirr

WTA AQUA CLEAR SilverLine

Für Geschirr- und Gläserpülmaschinen.

Mit Mehrweg-Kalkschutz-System
Der Umwelt
zuliebe
weniger Müll

Mit den WTA AQUA CLEAR SilverLine schützen Sie Ihre Gastronomiegeräte vor Kalk und erhalten perfektes Wasser für Top-Spülergebnisse. Die AQUA CLEAR Silver Line-Serie findet ihren Einsatz bei Rohwasser mit hohem Karbonathärtegehalt.



Produktbesonderheiten: Teilentsalzungsverfahren – Für Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte. Hochwertiger Edelstahl Druckbehälter gefüllt mit Hochleistungsfiltermedium. Umweltfreundliches Mehrwegsystem, da Regeneration und somit keine Verschwendung von Rohstoffen. Ressourcenschonend – da kein Verbrauch von Strom und Abwasser. Die Kapazitätsüberwachung kann über eine Wasseruhr oder Mess- und Anzeigeneinheit erfolgen.

Technische Daten	TE 12 S	TE 15 S	TE 20 S	Zubehör
Kapazität mit 0% Verschnitt bei KH 10° d	7.900 l	11.798 l	16.850 l	<ul style="list-style-type: none"> • St3 ¾" Anschlussarmatur (Art.Nr. 202003, passend für 601231 / 601531 / 602031) • St4 SK* Anschlussarmatur (Art.Nr. 202004, passend für 601230 / 601530 / 602030)
Höhe	400 mm	485 mm	580 mm	
Durchmesser	245 mm	245 mm	245 mm	
Anschluss	¾" AG	¾" AG	¾" AG	
Neugerät ¾" AG Art.Nr.	601231	601531	602031	
Neugerät SK* Art.Nr.	601230	601530	602030	

*Schnellkupplungsanschluss

WTA AQUA CLEAR Plus SilverLine

Mehrweg-Kalkschutz-System. Der Umwelt zuliebe weniger Müll.
Für Geschirr- und Gläserpülmaschinen

Mit Mehrweg-Kalkschutz-System
Der Umwelt
zuliebe
weniger Müll

Mit den WTA AQUA CLEAR SilverLine Plus schützen Sie Ihre Spülmaschinen vor Kalk- und Mineralablagerungen und erhalten perfektes Wasser für Top-Spülergebnisse. Die AQUA Clear Silver Line Plus-Serie findet ihren Einsatz bei Rohwasser mit hohem Anteil an Nichtkarbonathärte (z.B. Gips-härte) und gleichzeitig niedrigem Gehalt an zusätzlichen Mineralien.



Produktbesonderheiten: Vollentsalzungsverfahren – Für Wasser mit hohem Anteil an Nichtkarbonathärte (z.B. Gips-härte). Hochwertiger Edelstahl Druckbehälter gefüllt mit Hochleistungsfiltermedium. Umweltfreundliches Mehrwegsystem, da Regeneration und somit keine Verschwendung von Rohstoffen. Ressourcenschonend – da kein Verbrauch von Strom und Abwasser. Die Kapazitätsüberwachung kann über eine Wasseruhr oder Mess- und Anzeigeneinheit erfolgen.

Technische Daten	VE 12 S	VE 15 S	VE 20 S	Zubehör
Kapazität mit 0% Verschnitt bei GSG 10°d	3.000 l	4.000 l	5.000 l	<ul style="list-style-type: none"> • St3 ¾" Anschlussarmatur (Art.Nr. 202003, passend für 601291 / 601591 / 602091) • St4 SK* Anschlussarmatur (Art.Nr. 202004, passend für 601290 / 601590 / 602090) • Leitwertmessgerät ¾" ÜWM (Art.Nr. 442000)
Höhe	400 mm	485 mm	580 mm	
Durchmesser	240 mm	240 mm	240 mm	
Anschluss	¾" AG	¾" AG	¾" AG	
Neugerät ¾" AG Art.Nr.	601291	601591	602091	
Neugerät SK* Art.Nr.	601290	601590	602090	

*Schnellkupplungsanschluss