

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.

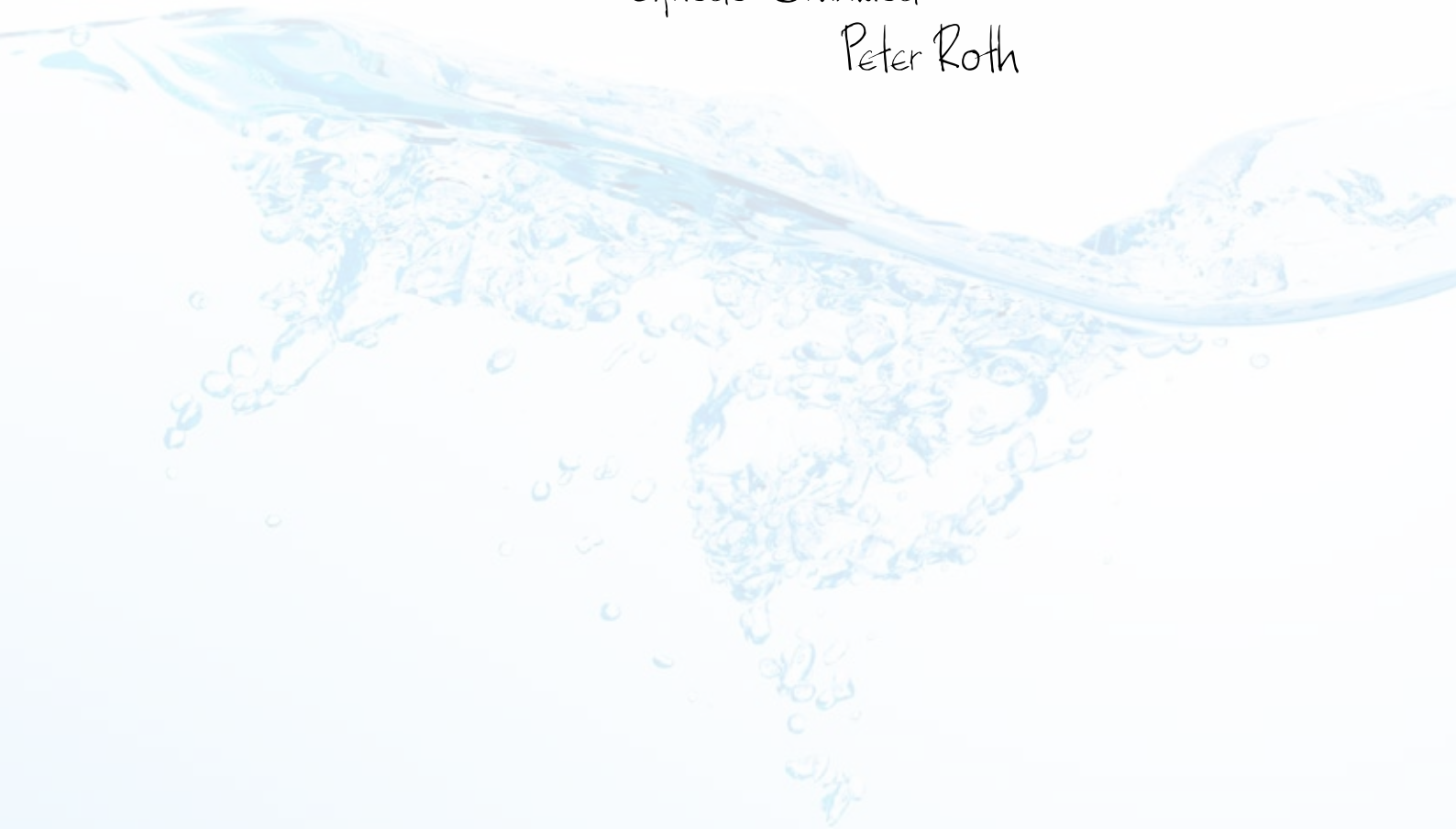
Diese langjährige Erfahrung haben wir in die von uns hergestellten und vertriebenen Produkte einfließen lassen, um Ihnen die bestmögliche Lösung zu einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis anbieten zu können. Als lokales, mittelständisches Unternehmen können wir wesentlich besser und individueller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



ESSEN & TRINKEN



Alles rund um Ihr sauberes Wasser. Von der Kaffeemaschine bis zum Eiswürfelbereiter wird für die Zubereitung von Speisen und Getränken feines, reines Wasser benötigt. Die Ansprüche an die Gastronomen sind hoch: Optimales Aroma und Geschmack, stabile Crema bei Kaffee- und Kaffeespezialitäten, feine Speisen die Augen und Gaumen gleichermaßen verwöhnen. Lockere Backwaren mit leckeren Krusten, knackiges Gemüse, das zum Anbeißen aussieht – ein Erlebnis für die Sinne, soll es sein.

Die WTA Wasserfiltersysteme ermöglichen optimale Wasserqualität für Kaffee – Vending – Kombidämpfer & Backöfen, Eiswürfelbereiter und Cooler. Ihre Gastronomiegeräte werden schonend betrieben, so dass sie lange ohne zusätzliche Wartungsarbeiten einsatzfähig bleiben.

Mit den WTA AQUA FOOD SilverLine schützen Sie Ihre Gastronomiegeräte vor Kalk- bzw. Salzablagerungen und reduzieren deutlich die Servicekosten. Durch die Reduzierung der Karbonathärte erhalten Sie perfektes Wasser, das Geschmack, Aroma, Frische und appetitliches Aussehen von Speisen und Getränken unterstreicht.

ESSEN & TRINKEN

Weil es einfach besser schmeckt

WTA AQUA FOOD SilverLine

Für Kombidämpfer und Backöfen.



Selbst Wasser mit hervorragender Qualität kann einen hohen Anteil an Karbonathärte und Mineralien enthalten, die sich beim Erhitzen als hartnäckige Kalk- oder Salzablagerung an Durchlauferhitzern, Ventilen und Frontscheiben absetzt und somit den Gastronomiegeräten schadet. Auch der Geschmack und das Aussehen von Speisen und Getränken werden negativ beeinflusst.

- Produktbesonderheiten:** Teilentsalzung – Mehrwegkalkschutzsystem: Einsetzbar bei Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte. Hochwertiger Edelstahl Druckbehälter – lebensmittelechtes Hochleistungsfiltermedium – kein Verbrauch von Strom und Abwasser – Umweltfreundliches Mehrwegsystem – Hervorragende Produktergebnisse bei niedrigen Anschaffungs- und Folgekosten.

Technische Daten	TE12 K	TE15 K	TE20 K
Kapazität mit 0% Verschnitt	7.900 l	11.798 l	16.850 l
Höhe	400 mm	485 mm	580 mm
Durchmesser	245 mm	245 mm	245 mm
Anschluss	3/4" AG	3/4" AG	3/4" AG
Artikel-Nummer	601211	601531	602011
Zubehör	• St3 Anschlussarmatur (Art.Nr. 202003)		



Everpure KleinfILTER – mit Kalkstabilisator

Für Kaffee- und Heißgetränkeautomaten & Eiswürfelbereiter

- Produktbesonderheiten:** Die Everpure Wasserfiltrationssysteme bieten Schutz vor Kalk, durch ein spezielles Medium zur Kalkstabilisierung. Ein einzigartiges Anschwemmfiltersystem kombiniert mit Mikrofiltration entfernen Schwebstoffe, Chlorgeschmack und -geruch. Die Micoro-Pure® II Technologie verhindert effektiv das Wachstum von Bakterien.

Technische Daten	BH2	MH2	i2000	i4000
Anwendung	Kaffee	Kaffee	Eis bis 350 kg/Tag	Eis bis 700 kg/Tag
Kapazität (Chlor)	11.350 l	34.068 l	34.069 l	45.400 l
Rückhalterate	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm
Höhe	370 mm	527 mm	527 mm	635 mm
Durchmesser	82 mm	83 mm	82 mm	82 mm
Filterkopf QLB3 u. QC7 Single	3/8" IG	3/8" IG	3/8" IG	3/8" IG
Filterkopf QLB 3	703508 (Art.Nr.)	703508 (Art.Nr.)	703508 (Art.Nr.)	703508 (Art.Nr.)
Filterkopf QC 7 Single m. Manometer	703507 (Art.Nr.)	703507 (Art.Nr.)	703507 (Art.Nr.)	703507 (Art.Nr.)
Filterkerze	703631 (Art.Nr.)	703633 (Art.Nr.)	703632 (Art.Nr.)	703634 (Art.Nr.)
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Flowsensor inkl. Anzeigeneinheit (Art.Nr. 703510) • Doppelnippel 3/8" (Art.Nr. 402102) • Doppelreduziernippel 3/8"-3/4" L24 mm (Art.Nr. 402002) • Flexibler Schlauch 1000 mm 3/8" ÜWM- 3/8" Bogen (Art.Nr. 413002) • JG Gewindestutzen 3/8" x 3/8" BSP / (Art.Nr. 460003) 			



Geeignet für » Kombidämpfer » Backöfen » Kaffeemaschinen » Eiswürfelbereiter

CLARIS Pure Schnellwechselsystem

Einweg-Kalkschutzsystem für Kaffee- und Heißgetränkeautomaten, Kombidämpfer und Backöfen

Mit den CLARIS-Wasserfilter-Systemen erhalten Sie stets frisch gefiltertes und fein abgestimmtes Wasser für die Zubereitung von Kaffee- und Teespezialitäten, köstlichen Backwaren und frisch aussehendem Gemüse.

- Produktbesonderheiten:** Teilentsalzung – zeitsparendes Einweg-Kalkschutzsystem: Einsetzbar bei Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte. Multifunktionskopf passend für alle Filterkerzen. Filterkopf mit integriertem Rückschlagventil und patentierter DUOBLEND Verschnitttechnik; Filterkerzen mit 5-Stufen-Filtration: Hochleistungs-Ionenaustauscher, Feinfiltration, Aktivkohle-Adsorber, 5µ Membranblockfilter. Installation hängend und liegend möglich.



Technische Daten	M	L	XL	XXL
Kapazität Kombid. (Einspritzer) Liter/10°dKH	1.500 l	2.800 l	4.000 l	6.600 l
Kapazität Kombid. (Boiler) Liter/10°dKH	1.880 l	3.500 l	5.000 l	8.250 l
Kapazität Kaffeemaschinen Liter/10°dKH	2.500 l	4.600 l	6.600 l	11.000 l
Kapazität Heißgetränkeautom. Liter/10°dKH	3.000 l	5.600 l	8.000 l	13.200 l
Höhe Gesamtsystem	475 mm	410 mm	525 mm	525 mm
Höhe Filterkerze	425 mm	360 mm	475 mm	475 mm
Durchmesser	95 mm	136 mm	136 mm	175 mm
Filterkopf Zoll	3/8" AG	3/8" AG	3/8" AG	3/8" AG
Filterkopf	703512 (Art.Nr.)	703512 (Art.Nr.)	703512 (Art.Nr.)	703512 (Art.Nr.)
Filterkerze	703601 (Art.Nr.)	703602 (Art.Nr.)	703603 (Art.Nr.)	703604 (Art.Nr.)

CLARIS Ultra Schnellwechselsystem

Perfektes Wasser für Eismwürfelbereiter, Kaffee- und Heißgetränkeautomaten.

Clariss Ultra bietet eine bisher unerreichte Wasserqualität für die Zubereitung einzigartiger Kaffeespezialitäten. Die Aromen des gemahlene Kaffees können sich optimal entfalten und ermöglichen auch bei hohem Anteil an Kohlensäure stabile und dichte Crema und ausgewogenen Kaffeegeschmack. Bester Maschinenschutz verhindert Korrosion und damit Eintrag von Metallen ins Kaffegetränk.

- Produktbesonderheiten:** Spezielles Kalk- und Korrosionsschutzsystem. Bis zu 40% mehr Kapazität im Vergleich zur herkömmlichen Teilentsalzung. Einsetzbar bei Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte und Kohlensäure.

Technische Daten	250	500	1.000	1.500
Kapazität Eismwürfelbereiter bei 10° KH	2.500 l	4.200 l	8.500 l	12.100 l
Kapazität Kaffeemaschinen bei 10° KH	2.250 l	3.750 l	7.000 l	10.000 l
Höhe Gesamtsystem	365 mm	475 mm	410 mm	525 mm
Höhe Filterkerze	315 mm	425 mm	360 mm	475 mm
Durchmesser Filterkerze	95 mm	95 mm	136 mm	136 mm
Filterkopf Zoll	3/8" AG	3/8" AG	3/8" AG	3/8" AG
Filterkopf	703512 (Art.Nr.)	703512 (Art.Nr.)	703512 (Art.Nr.)	703512 (Art.Nr.)
Filterkerze	703700 (Art.Nr.)	703701	703702 (Art.Nr.)	703703 (Art.Nr.)

Zubehör

- CLARIS Flowsensor incl. Anzeigeneinheit (Art.Nr. 703510)
- Flex. Schlauch DN8 1500 mm 3/8" ÜWM-3/4" Bogen (Art.Nr. 414007)
- Flex. Schlauch DN8 1500mm 3/8" ÜWM-3/8" Bogen (Art.Nr. 414004)
- Flex. Schlauch DN 8 1000mm 3/8" ÜWM- 3/8" Bogen (Art.Nr. 413002)

ESSEN & TRINKEN