

PRODUKT-KOMPASS

ClaroSwiss® Wasserfilter





WATER INNOVATIONS

PRODUKTPORTFOLIO

Das richtige Wasser für jede Art von Anwendung

Sei es eine Kaffeemaschine, ein Dampfgarer oder ein industrieller Laser: Um perfekt funktionieren zu können, brauchen alle diese Geräte Wasser in unterschiedlichen Qualitäten und Zusammensetzungen. Dabei stehen drei Dinge im Vordergrund: zuverlässiger Maschinenschutz für eine maximale Lebensdauer, die unbedenkliche Qualität und der perfekte Geschmack des Wassers.

Abgestimmt auf die verschiedenen Einsatzgebiete bieten wir 6 Produktgruppen, die massgeschneidertes Wasser für Ihre individuelle Anwendung bereitstellen.



Innerhalb der Produktgruppen sind Filter in verschiedenen Grössen erhältlich.

S	<ul style="list-style-type: none"> - Verkalkungsschutz Geschmacksverbesserung - Spezialist für Dampfanwendungen 	
M	<ul style="list-style-type: none"> - Maschinenschutz (Verkalkung und Korrosion) - Geschmacksverbesserung - Erhaltung wertvoller Mineralien - Maximale Kapazität 	
N	<ul style="list-style-type: none"> - Höchster Maschinenschutz (Verkalkung und Korrosion) - Zusätzliche pH-Wert-Stabilisierung - Geeignet auch bei hohem Sulfatgehalt (Gips) 	
E	<ul style="list-style-type: none"> - Maximale Reduktion von Chlor und Fehlgerüchen - Reduzierung von organischen Schadstoffen 	
K	<ul style="list-style-type: none"> - Kombination verschiedenster Technologien - Verkalkungsschutz - Erhöhte Reduktion von Chlor und Schadstoffen - Speziell für belastete Wässer 	
T	<ul style="list-style-type: none"> - Entfernung aller ionischen Bestandteile - Vollständige Entmineralisierung 	

ZUBEHÖR

Systemkomponenten für höchste Effizienz

Ihre volle Leistungsfähigkeit erreichen unsere Filtrationssysteme mit dem genau passenden Zubehör. Alle Teile werden im eigenen Haus entwickelt und gefertigt – mit demselben hohen Qualitätsanspruch wie unsere Filter.



ClaroSwiss® Filterkopf

Unser Filterkopf ist kompatibel zu allen Produktgruppen und -größen. Die patentierte DuoBlend®-Verschnitt-Technologie ermöglicht die Anpassung der Filterfunktion an die lokale Wasserqualität und die Anwendung – für eine maximale Literleistung des Filters. Die komfortable Anschluss-Technik erlaubt den Filterwechsel auch ohne zusätzliche Absperrhähne: Durch eine leichte Drehung kann der Filter unter vollem Druck ein- und ausgebaut werden. Kundenspezifisch können unsere Filtersysteme auch mit RFID-Kommunikation ausgerüstet werden, wobei die Antenne und die Elektronik unsichtbar im Filterkopf integriert werden.



SCOUT Flowmeter

Der SCOUT ist unser Durchflusszähler zur smarten Überwachung der Filterleistung. Auf die Kapazität des Filters einstellbar, signalisiert er optisch und akustisch den bevorstehenden Filterwechsel. Der hochpräzise Sensor wird an den Filterkopf aufgeschraubt und mittels Kabel mit dem Modul verbunden. Das Modul lässt sich durch die mitgelieferten Halterungen entweder an der Wand oder auch direkt auf dem Filterkopf montieren. Die Bedienung ist kinderleicht und wird über das OLED-Display angezeigt. Auf Kundenwunsch kann der SCOUT auch IoT-fähig geliefert werden.

Einsatzgebiete



Heissgetränke



Haushalt/Büro



Karbonisierer



Dampfgarer



Wasserspender



Reinigen/Spülen



Labor/Medizin



Industrie



Vending



Eis/Kaltgetränke

TECHNOLOGIEN UND LÖSUNGEN ZUR WASSERFILTRATION

Innovative Technologien – synergetisch kombiniert

Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns, exakt passende Filtermedien auszuwählen und den Anwendungen entsprechend optimal zu kombinieren. In allen unseren Rezepturen werden nur Materialien der höchsten Güte und Leistungsfähigkeit berücksichtigt.

Ionentauscher von höchster Kapazität regulieren die Wasserhärte sowie den pH-Wert und reduzieren Schwermetalle.

Verschiedenste Aktivkohle-Komponenten und spezifische Adsorber entfernen Chlor und Fehlgerüche sowie organische Schadstoffe.

Partikel- und Feinfilter schützen den Filter selbst wie auch das installierte Gerät. Unsere patentierte Mineralienstabilisierung erhält geschmacksbildende Mineralien und erhöht zudem die Literleistung unserer Filter in unübertroffener Weise.



Partikelfiltration	+	+
Entkarbonisierung	++	++
Enthärtung		
Mineralien-Stabilisierung		++
pH-Balance		+
Chlor-Reduktion	+	+
Schadstoff-Adsorption (Organik)	+	+
Schwermetall-Rückhaltung	++	++
Vollentsalzung		
Mikroplastik (5µm)	+	+

Alle unsere Produkte sind gegen Verkeimung geschützt und für den Lebensmittelkontakt zugelassen bzw. entsprechend zertifiziert.

Unsere Filtrations-Lösungen holen aus Ihren Geräten das Beste heraus, sorgen für optimale Leistung, einen effizienten Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Darüber hinaus optimieren wir den Geschmack und sorgen für Ihr persönliches Wohlbefinden.



+	+	+	+
+		+	++
++			++
		++	
++	+	+	+
+	++	++	
+	++	++	
++	++	++	++
			++
+	+	+	

ACLARIS.

Schweiz

ACLARIS Water Innovations GmbH
Lindau, Zweigniederlassung Rebstein
Balgacherstrasse 20, CH-9445 Rebstein
+41 71 775 92 40, service@aclaris-water.com

Deutschland

ACLARIS Water Innovations GmbH
Wackerstrasse 9, D-88131 Lindau
+49 8282 2792700, service@aclaris-water.com

Österreich

ACLARIS Water Innovations GmbH
Dorfstrasse 36/F, A-5101 Bergheim
+49 8282 2792700, service@aclaris-water.com

China

ClaroSwiss Filtration Technology (Shanghai) Co., Ltd.
ACLARIS APAC
Swiss Center Shanghai
A302, Building 3, No. 526, 3rd East Fute Road
Shanghai Pilot Free Trade Zone
200131, P.R. of China
+86 21 2076 5688,
info@claroswiss.com, claroswiss.cn

Wir kochen alle nur mit Wasser.

Um so wichtiger, dass es das richtige ist.

Wir sind ein Schweizer Unternehmen mit über 25 Jahren Expertise in der Entwicklung und Produktion massgeschneiderter Wasserfiltrationslösungen für die verschiedensten Einsatzgebiete und Anwendungen. Unser Leistungsportfolio umfasst die Entwicklung, Industrialisierung und Fertigung ebenso wie die Zertifizierung unserer Produkte. Viele unserer Technologien sind patentiert und bieten unseren Kunden damit einen einzigartigen Mehrwert. Unsere Passion für das Element Wasser ist ein Teil unseres Erfolgsgeheimnisses - und nach wie vor unser wichtigster Antrieb, jeden Tag höchste Qualitätsansprüche zu erfüllen.