

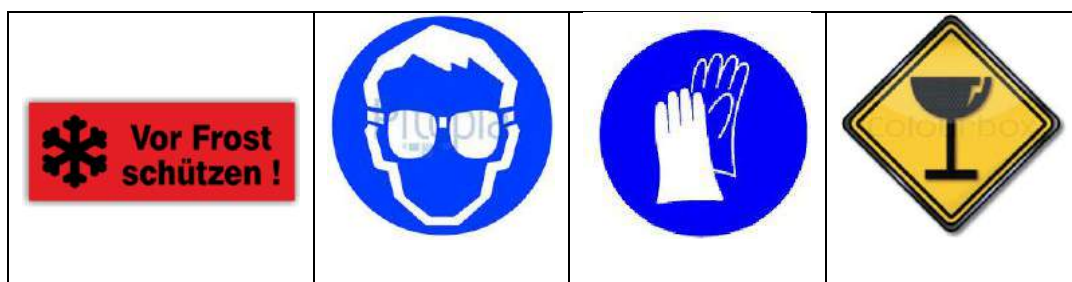
## Wasseraufbereitungsanlage GASTRO V8



## Montage- und Serviceanleitung

## Allgemeine Warnung!

Lesen Sie vor der Installation oder Wartung diese Anleitung sorgfältig durch!



Montage oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung beim Hantieren mit chemischen Reinigungsmitteln.

Verbrauchte Filterkartuschen können im Hausmüll entsorgt werden.

Melden Sie jede Undichtheit oder Störung sofort.

Anlage vor Frost schützen!

## **Technische Beschreibung:**

Mit der GASTRO V8 soll erreicht werden, dass das vorhandene Trinkwasser unabhängig seiner Beschaffenheit, kristallklar und geschmacksneutral gezapft werden kann. Die GASTRO V8 ist eine physikalische Wasseraufbereitung in drei Stufen. Das durch die GASTRO V8 veredelte Trinkwasser darf als wellwasser® (eingetragene Marke nach dem Markenschutzrecht) ausgeschenkt und verkauft werden.

In der ersten Stufe wird das Wasser mit einem Aktivkohle-Anschwemmfilter von unerwünschtem Geruch und Geschmack befreit und durch eine 0,5µm Membrane von Schmutzpartikeln, Asbestfasern, Zysten sowie Cryptosporidium und Giardia befreit. Ein neues verbessertes Micro Pure II Filtermedium mit zusätzlichem bakteriostatischem Material reduziert das Bakterienwachstum auf der Filteroberfläche.

In der zweiten Stufe, dem Wellwasser Aktivator, wird das gefilterte Wasser über ausgesuchte Kristalle geführt. Dadurch wird das Wasser belebt und gleichzeitig stabilisiert.

Die dritte Stufe entfernt mittels Ultrafiltration mit einer Trenngrenze von 0,1µm alle pathogenen Keime, welche durch verschiedene Umstände ins Wasser gelangen können.

### **Kontakt:**

Wellwasser Technology GmbH  
Stadlweg 23  
6020 Innsbruck  
AUSTRIA

0043-(0)512-560966  
office@wellwasser-technology.com

## Technische Daten:

Maße: H 620 x B 380 x T 140mm  
Gewicht: 12kg  
Eingang: John Guest 1/2"  
Ausgang: John Guest 1/2"

Minimaldruck: 1 bar  
Maximaldruck: 5 bar  
Fließrate max.: 6,3l/Min  
Wassertemperatur: 2 – 38°C

Literzähler: Flügelrad-Volumenzähler eingestellt  
auf 14.000l Kapazität.

Batterie: Knopfzelle CR2032

Filterstufe 1: Submicronfilter mit Aktivkohle und Silberionen  
Entfernt Schmutz und Partikel größer 0,5 µm  
6,3l/Min  
Kapazität von 14.000l oder 1 Jahr

Filterstufe 2: Wellwasser Aktivator  
Edelstahlgehäuse 1.4404, gefüllt mit ausgesuchten Kristallen

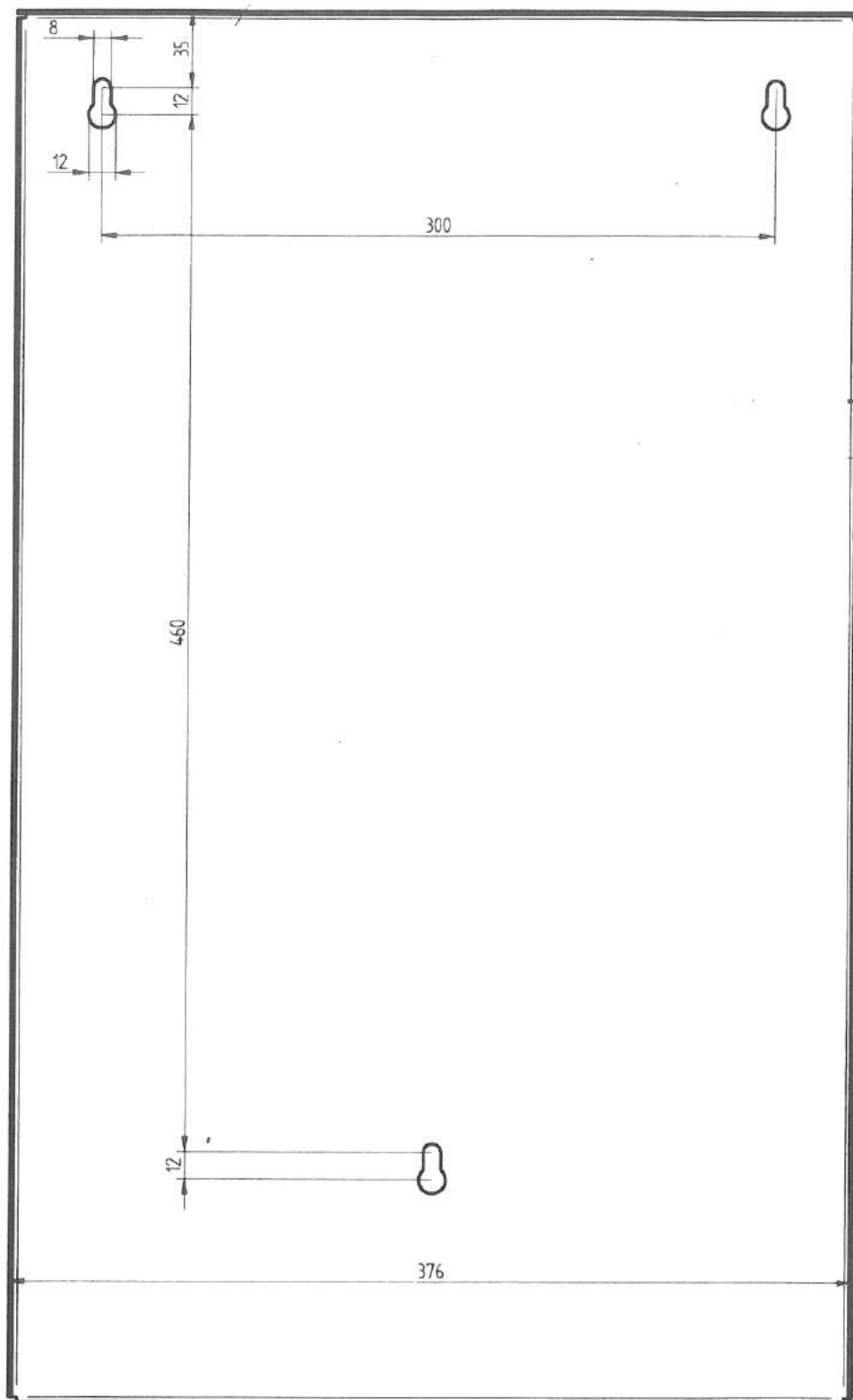
Filterstufe 3: Mechanischer Bakterienfilter mit einem Ultrafilter  
Trenngrenze: 0,1µm, Membrantechnik  
Bakterienzurückhaltung: >99,99% > LOG 7  
Standzeit: 6 Monate\*




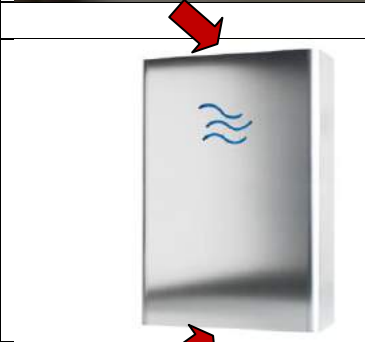
\*stark rosthaltiges Wasser kann die Standzeit des Bakterienfilters reduzieren.

## Montageanleitung:

Das Gehäuse so an der Wand positionieren, dass oberhalb noch Platz für die Wellwasser Ausgangsleitung und/oder die Wasserzuleitung bleibt. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse ohne Verwindung angeschraubt wird, damit sich der Deckel leicht einhängen lässt.



	<p>Entfernen Sie die Verpackung der Filterkartusche. Kartusche kurz aufschütteln, damit sich das Aktivkohlenpulver lockert. Helle Kunststoffteile der Filterkartusche bitte nicht berühren (Verkeimungsgefahr!). Schrauben sie die neue Kartusche bis zum Anschlag in den Filterkopf.</p>
	<p>Schließen Sie die GASTRO V8 mit einem John Guest kompatiblen und für Trinkwasser zugelassenen 1/2" Schlauch an das Trinkwassernetz und den Karbonatoreingang an. Wenn Sie den Wasseringang von oben ins Gehäuse einführen möchten, brechen Sie die vorgelasserte Abdeckung aus und führen den Schlauch durch die Bohrung. JG Sicherungsclipse anbringen.</p>
	<p>Absperrhahn zum Literzähler schließen (Hebel steht waagrecht). Nehmen sie einen Eimer zur Hand und halten sie den Spülschlauch hinein. Öffnen Sie langsam den Wasserzulauf am Eckventil. Die Filterkartusche füllt sich und aus dem Spülschlauch kommt Wasser. <b>Die neue Filterkartusche muss ca. 5 Minuten gespült werden</b>, damit Luft und überschüssige, lose Kohlepartikel ausgespült werden.</p>
	<p>Vergewissern Sie sich, dass alle Schläuche der Schankanlage angeschlossen und die Zapfhähne geschlossen sind. Stellen Sie den Hebel langsam in die vertikale Position. Das Wasser flutet nun den Bakterienfilter und gelangt in den Karbonator.  Prüfen Sie die Anlage auf Dichtheit.</p>

	<p>Bitte tragen Sie das Installationsdatum in die Serviceliste im Inneren des Deckels ein.</p>
	<p>Mit sauberen Händen die Schutzfolie vom Deckel abziehen.</p> <p>Deckel am besten oben und unten an der Frontseite anfassen und einhängen.</p> <p>Gegebenenfalls Fingerabdrücke abwischen.</p>

Bitte füllen Sie noch das Installationsprotokoll aus und machen sie die entsprechenden Fotos.

Vielen Dank für Ihre Dienstleistung und Unterstützung.

## Wartungsintervalle:

Alle 6 Monate ist der Ultrafilter zu tauschen.

Alle 12 Monate oder nach 14.000 Litern sind die Aktivkohle-Kartusche und der Ultrafilter zu tauschen. Zudem muss die chemisch gereinigt werden.



## Wartungsanleitung:

**Die Wartung darf nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden!**

Schließen sie die Wasserzufuhr zur Wasseraufbereitungsanlage.

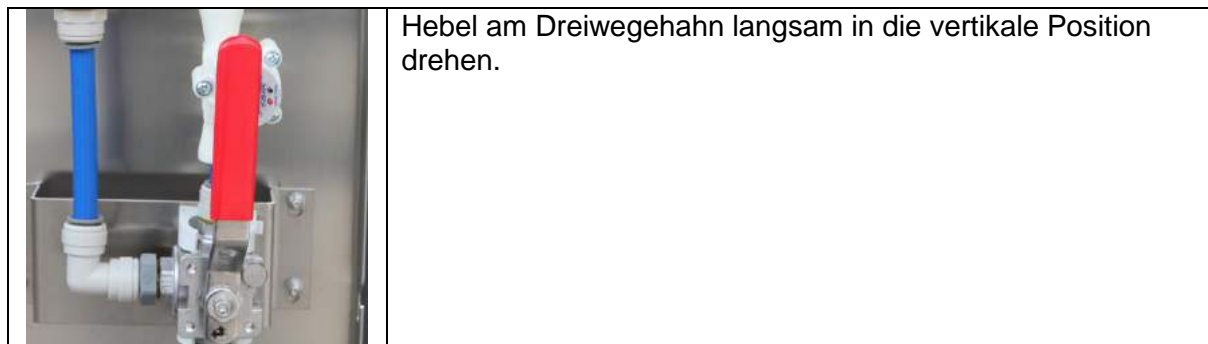
Fassen Sie mit beiden Händen den Gehäusedeckel oben und unten an der Frontseite an und schieben Sie diesen hoch. Der Deckel lässt sich nun nach vorne abnehmen.

Die Wartungsarbeiten können jetzt durchgeführt werden.

	<p>Zapfen Sie zur Kontrolle Stillwasser. Es sollte nur mehr ein kleiner Schluck aus dem Zapfhahn laufen. Zapfhahn schließen. Nehmen sie einen Eimer zur Hand und halten sie den Spülschlauch hinein. Drehen sie den Hebel des Dreiwegehahnes in die waagrechte Position Der restliche Wasserdruck entweicht nun über den Spülschlauch.</p>
	<p>Entfernen sie die verbrauchte Aktivkohle-Filterkartusche durch Drehen nach links bis zum Anschlag.</p>



	<p>Filterkartusche nach unten aus der Halterung nehmen.</p>
	<p>Schrauben sie die neue Kartusche bis zum Anschlag rein. Achten sie darauf, dass der Spülschlauch in den Eimer ragt.</p> <p>Der Hebel vom Dreiwegehahn steht waagrecht! Halten sie den Spülschlauch und öffnen sie langsam den Wasserzulauf. Wasser fließt in die neue Filterkartusche und aus dem Spülschlauch. Lassen Sie das Wasser 5 Minuten rinnen, damit Luft und überschüssige Kohlepartikel aus der Kartusche gespült werden. Schließen sie wieder den Wasserabsperrhahn.</p>
	<p>Lösen Sie mit einem Gabelschlüssel SW 24 die Überwurfmutter beim Eingang des Ultrafilters. Nun können Sie den Filter aus den Rohrklammerschellen nehmen. Halten Sie den Eimer unter, bevor Sie die obere Überwurfmutter lösen. Wasser kann zurückfließen.</p> <p>Entfernen Sie die Sicherheitskleber am Ein- und Ausgang des neuen Filters.</p> <p>Schrauben Sie die obere Überwurfmutter an. Den Filter nur mit der Hand gegenhalten. <b>(Keine Rohrzange verwenden!)</b> Filter in die Rohrklammerschellen drücken und die untere Überwurfmutter anschrauben.</p>
	<p>Zählerstand des Literzählers bitte in die Serviceliste im Deckel eintragen. Blinkt die Anzeige, bedeutet das, dass die eingestellte Literkapazität von 14.000 l oder die 12 Monate überschritten wurden. Reset durchführen. Dazu die Reset Taste 4 – 5 Sekunden lang drücken. Code eingeben und Reset drücken. Am Display erscheint die Historie. Noch einmal kurz Reset drücken. Am Display erscheinen eine kleine 1 und der Wert 0.</p>
	<p>Wenn „Batt“ am Display blinkt, ist die Batterie zu wechseln. Schwarze Gummiabdeckung abziehen und die Batterie mithilfe einer Pinzette aus der Halterung nehmen. Neue Batterie (CR2032) einsetzen. Minus schaut zum Display! Alle Daten bleiben gespeichert.</p>



**Hinweis:** Wenn der Literzähler blinkt, ist die voreingestellte Filterkapazität erreicht, oder der Wartungsintervall von 12 Monaten überschritten.

Wasserzufuhr öffnen. System auf Dichtheit prüfen. Bei der Entnahmestelle solange Wasser zapfen, bis die Luft aus dem System entwichen ist. Sensorische und optische Prüfung machen.

Anlage allgemein reinigen und Gehäusedeckel schließen. Außen reinigen.