

Crystallus Kitchen

Bedienungsanleitung

Technische Informationen und Hinweise zu
Montage und Filterwechsel



Inhaltsverzeichnis

Crystallus Kitchen

Produktinformationen.....	3
Technische Informationen Crystallus Kitchen.....	4
Technische Informationen Filter.....	5
Lieferumfang.....	7
Montage und Inbetriebnahme.....	8
- Crystallus Kitchen-1 und Kitchen-2.....	8
- Crystallus Kitchen Mini.....	11
- Wasserhahn: Zubehör zu Kitchen Mini.....	15
Filterwechsel.....	16
- Crystallus Kitchen-1 und Kitchen-2.....	17
- Crystallus Kitchen Mini.....	20
Sonstige Pflege und Wartung.....	22
Hilfe.....	23

Crystallus Kitchen

Produktinformationen

Crystallus Kitchen Anlagen sind auf die Erzeugung von hochwertigem Trinkwasser ausgelegt. Durch die Kombination von programmierten Filtergehäusen und Spezialfiltern entsteht reines, informiertes und energetisiertes Wasser von besonderer Qualität.

Crystallus Kitchen in drei Versionen erhältlich: Mit einer Filterkammer, mit zwei Filterkammern oder als Kitchen Mini mit einem zusätzlichen Wasserhahn. Das hat Auswirkungen auf die Platzanforderungen für den Einbau (siehe Kapitel Montagehinweise). Ansonsten gelten die gleichen Anforderungen bezüglich des Filterwechsels und der allgemeinen Wartung und Pflege der Anlagen.



Bitte beachten Sie: Damit Sie die Qualität der Crystallus Wasser uneingeschränkt genießen können, ist ein regelmäßiger Tausch der Filter erforderlich. Die Filter halten je nach Bedingungen vor Ort bis zu sechs Monate.

Die Standardkonfigurationen enthalten folgende Filter:

Crystallus Kitchen

Anlage	Filterset	Bestellbezeichnung
Crystallus Kitchen-1 ^B	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 	Filterset Crystallus Kitchen 1 ^B
Crystallus Kitchen-2 ^{BK}	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 • Kalkreduktionsfilter K-300 	Filterset Crystallus Kitchen 2 ^{BK}

Crystallus Kitchen-2 ^{BN}	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 • Nitrit-/Nitratfilter N-300 	Filterset Crystallus Kitchen 2 ^{BN}
Crystallus Kitchen Mini	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterien- und Schadstoff-Filter B-200 	Filterset Crystallus Kitchen Mini

Weitere Informationen zu den Filtern und deren Wirkung finden Sie in unserem Katalog oder auf unserer Homepage unter www.crystallus.de.

Technische Daten Crystallus Kitchen

<i>Tech. Daten</i>	<i>Crystallus Kitchen-1</i>	<i>Crystallus Kitchen-2</i>	<i>Crystallus Kitchen Mini</i>
<i>Wasserdruck</i>	2,5-5 bar	2,5-5 bar	2,5-5 bar
<i>Durchfluss</i>	4-8 l/min	4-8 l/min	3-5 l/min
<i>Maße</i>	B: 20 cm H: 45 cm T: 16 cm	B: 35 cm H: 45 cm T: 20 cm	B: 15 cm H: 38 cm T: 10 cm
<i>Filterkammern</i>	1	2	1
<i>Anschlüsse</i>	Eingangs- und Ausleitungsanschluss: 3/8"	Eingangs- und Ausleitungsanschluss: 3/8"	Eingangs- und Ausleitungsanschluss: 3/8"

Technische Daten Filter

Folgende Filter sind für die Crystallus Kitchen-1 und Kitchen-2 Anlage erhältlich. Je nach Produktpaket sind die entsprechenden Filter bereits vorinstalliert.

<i>Filter</i>	<i>Material</i>	<i>Durchlässigkeit</i> <i>Arbeitsdruck</i> <i>Temperatur</i>
Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300	Keramikfilter mit integriertem Silber, gepresster und aktivierter Aktivkohlekern	0,5 µm 3-6 bar 2°C bis 30°C
Kalkreduktionsfilter K-300	Aktiviertes Resin	10 µm 2,5-5 bar 2°C bis 40°C
Nitrit/Nitrat-Filter N-400	Aktiviertes Resin	10 µm 2,5-5 bar 2°C bis 40°C

Für die Crystallus Kitchen Mini Serie ist folgender Filter verfügbar:

<i>Filter</i>	<i>Material</i>	<i>Durchlässigkeit Arbeitsdruck Temperatur</i>
Bakterien- und Schadstoff-Filter B-200	Keramikfilter mit integriertem Silber, gepresster und aktivierter Aktivkohlekern	0,5 µm 3-6 bar 2°C bis 30°C



Bitte beachten Sie: Damit Sie die Qualität der Crystallus Wasser uneingeschränkt genießen können, ist ein regelmäßiger Tausch der Filter erforderlich. Die Filter halten je nach Bedingungen vor Ort bis zu sechs Monaten. In der Gastronomie ist ein Tausch nach sechs Monaten gesetzlich vorgeschrieben.

Daher empfehlen wir Ihnen den Filtertausch regelmäßig in diesen Intervallen vorzunehmen. Um Sie bei der Einhaltung der Intervalle zu unterstützen bietet Crystallus einen Erinnerungs-Service an, für den Sie sich unter www.crystallus.de/kontakt registrieren können. Oder Sie schließen einen Crystallus Filter-Abo ab. Dann werden Ihnen im 6-Monats-Rhythmus die benötigten Filter automatisch zugesendet.

Lieferumfang Kitchen-1/-2 und Kitchen Mini

Die **Crystallus Kitchen-1 und Kitchen-2 Anlage** wird betriebsbereit geliefert.

- ✓ Crystallus Kitchen Anlage
- ✓ Filterset gemäß Produktvariante (verbaut)
- ✓ Filtertausch Montageschlüssel
- ✓ Befestigungsset für Crystallus Kitchen Serie
 - LLDPE Schlauch,
 - Übergang mit Außengewinde
 - Übergang mit Innengewinde
 - Teflonband
 - 4 rote Sicherungsringe
 - 2 Schrauben Linsenkopf 3,9x19
 - 2 Stockschrauben M8x80
 - 2 Dübel
 - 2 Scheiben / 2 Muttern M8
- ✓ Bedienungsanleitung (inkl. Technischen Informationen, Montageanleitung und Anleitung zum Filtertausch)

Auch die **Crystallus Kitchen-Mini Anlage** wird betriebsbereit geliefert.

- ✓ Crystallus Kitchen-Mini Anlage
- ✓ Filterset gemäß Produktvariante (verbaut)
- ✓ Befestigungsset für Crystallus Kitchen Mini
 - LLDPE Schlauch
 - 3 rote Sicherungsringe
 - Teflonband
 - 2 Schrauben Linsenkopf 3,9x19
 - Anschluss T-stück mit Absperrhahn 3/8"

Sofern Sie einen der zugehörigen Wasserhähne (1-Weg oder 3-Wege) als Zubehör bestellt haben, ist auch dieser der Lieferung beigelegt.

Montage und Inbetriebnahme Kitchen-1/-2 und Kitchen Mini

Crystallus Kitchen-1 / Crystallus Kitchen-2

Die Crystallus Kitchen-1 beziehungsweise Kitchen-2 Anlage wird betriebsbereit geliefert.

- ✓ In der Anlage ist die Filterkombination entsprechend der gewählten Anlagenvariante bereits montiert
- ✓ Die Anlage ist in einer fixen Fließrichtung aufgebaut

Zur Vorbereitung des Einbaus legen Sie bitte die folgenden Materialien bereit:

- ✓ Filteranlage mit eingebautem Filterset
- ✓ Montageset (LLDPE Schlauch, Übergänge, Teflonband, Sicherungsringe, Schraube, Dübel, Scheiben, Muttern)
- ✓ Rohrzange oder Schraubenschlüssel passend zum Kaltwassereckventil
- ✓ Scharfes Messer

Wählen Sie einen geeigneten Platz für den Einbau des Filtergehäuses unterhalb der Spüle im Unterschrank. Bedenken Sie dabei, dass der Filter regelmäßig ausgetauscht werden muss. Um das Filtergehäuse leicht abschrauben zu können, sollte der Abstand zum Boden mindestens 10 cm betragen. Sie können das System an der Wand mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Sofern dafür der Platz nicht

ausreichend ist, können Sie das System auch jederzeit in den Schrank legen. Der Einbau der Kitchen-1 und -2 Anlage erfolgt in sechs Schritten:

1 Vorbereitung: Wasserzufuhr unterbrechen

- **WICHTIG:** Schließen Sie zuerst das Kaltwassereckventil

2 Übergang an der Kaltwasserleitung montieren

- Montieren Sie den Schlauch am Kaltwassereckventil mit einem passenden Schlüssel oder einer Rohrzange ab
- Schrauben Sie den Übergang mit Innengewinde auf das Kaltwassereckventil, dort wo Sie den Schlauch abmontiert haben
- Der Übergang hat eine innenliegende Dichtung zur Abdichtung. Sie können sicherheitshalber aber auch das Gewinde mit dem mitgelieferte Teflonband umwickeln
- Nun den Übergang vorsichtig anziehen

3 Übergang an der Zuleitung zum Wasserhahn montieren

- Den zweiten Übergang mit Außengewinde schrauben Sie nun an den Schlauch der zum Wasserhahn führt. Dieser hat auch eine innenliegende Dichtung und somit wird kein zusätzliches Dichtungsmaterial benötigt
- Nun den Übergang vorsichtig anziehen
- Sichern Sie nun Die Übergänge mit den roten Sicherungsringe

4 Anschluss der Crystallus Kitchen Anlage

- Teilen Sie den mitgelieferten LLDPE Schlauch nun in der Mitte. Der Schnitt muss sauber und gerade erfolgen
- Stecken Sie den Schlauch nun in den Übergang im Eckventil und an der Wassereingangsseite der Filteranlage an. Diese ist durch den Pfeil oben auf dem Winkel erkennbar (das Wasser läuft in Pfeilrichtung durch das System). Der Schlauch ist mindestens **2cm einzuschieben**
- Wiederholen Sie den Vorgang am Wasserausgang der Filteranlage, d.h. am Schlauchübergang zum Wasserhahn. Achten Sie darauf dass die Schläuche nicht geknickt werden

5 Prüfen auf Dichtheit

- Prüfen Sie, ob am System der Ablasshahn unten am Gehäuse und der Entlüftungshahn am Kopf oben geschlossen sind
- Öffnen Sie langsam dem Wasserzulauf am Eckventil und den Wasserhahn auf Kaltwasser
- Prüfen Sie ob alle Verbindungen und das Gehäuse dicht sind. Andernfalls wiederholen Sie die Schritte des Einbaus

6 Spülen und Inbetriebnahme

- Die Anlage ist nun fertig installiert
- Spülen Sie das System mindestens 5-10 Minuten. Dazu öffnen Sie bitte den Kaltwasserhahn, an dem die Anlage angeschlossen ist und lassen das Wasser fließen

- Am Anfang kann das Wasser grau gefärbt sein. Das ist unbedenklich. Es handelt sich um trockenen Aktivkohlestaub, der sich durch den Transport gelöst hat. Sobald die Aktivkohle mit Flüssigkeit durchweicht ist, quillt sie auf und ist fest im Filter verpresst
- Prüfen Sie auch in den folgenden ein bis zwei Tagen die Dichtigkeit

Crystallus Kitchen-Mini

Die Crystallus Mini Anlage wird betriebsbereit geliefert. Die Anlage wird an einen zusätzlichen Ein-Wege-Wasserhahn angeschlossen. Crystallus Mini ist nicht geeignet für den Anschluss an einen Standard Wasserhahn. Sofern ein Crystallus-Wasserhahn bestellt wurde, finden Sie die Montage-Anleitung im nächsten Absatz.

Für einen Betrieb mit einem Drei-Wege-Hahn, ersetzen Sie bitte einfach den bestehenden Wasserhahn und schließen die Leitungen gemäß Anleitung an.

- ✓ In der Anlage ist die Filterkombination entsprechend der gewählten Anlagenvariante bereits montiert

Zur Vorbereitung des Einbaus legen Sie bitte die folgenden Materialien bereit:

- ✓ Filteranlage mit eingebautem Filterset
- ✓ Montageset (LLDPE Schlauch, rote Sicherungsringe, Teflonband, Schrauben, Anschluss T-stück mit Absperrhahn)
- ✓ Wasserpumpenzange oder Rohrzange

Wählen Sie einen geeigneten Platz für den Einbau des Filtergehäuses unterhalb der Spüle im Unterschrank. Bedenken Sie dabei, dass der Filter regelmäßig ausgetauscht werden muss. Um das Filtergehäuse leicht abschrauben zu können, sollte der Abstand zum Boden mindestens 10 cm betragen. Sie können das System an der Wand mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Sofern dafür der Platz nicht ausreichend ist, können Sie das System auch jederzeit in den Schrank legen. Der Einbau der Kitchen-Mini Anlage erfolgt in sechs Schritten:

1 Vorbereitung: Wasserzufuhr unterbrechen

- **WICHTIG:** Schließen Sie vor der Installation den Wasserzulauf bzw. das Kaltwassereckventil

2 Anbringen der Halterungen

- Befestigen Sie die Gehäusehalterung mit den mitgelieferten Schrauben am Filtergehäusekopf
- Achten Sie darauf, dass der auf dem Gehäusekopf sichtbare Pfeil in Richtung des Wasserflusses (Pfeilrichtung) weist
- Befestigen Sie dann die Halterung mit den mitgelieferten

3 Schrauben an dem ausgewählten Ort

Montage der Anschlüsse

- Messen Sie vom Ende des mitgelieferten Schlauchs 2 cm ab und markieren Sie die Stelle

Abbildung: Befestigung des Schlauchs



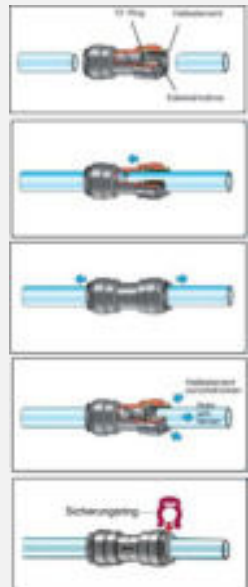
- Befestigen Sie den Schlauch nun an den bereits eingeschraubten Anschlussventilen an der Anlage: Schieben Sie ihn bis zur Markierung (2 cm) tief in die Verbindungsstücke
- Anschließend die Sicherungsringe befestigen, damit der Schlauch sich nicht lockern kann

4 Anschluss des 3-Wege-Ventils

- Lösen Sie jetzt mit einer Wasserpumpenzange die bestehende Flexo-Verbindung zwischen Wasserhahn und Eckventil
- Befestigen Sie nun das 3-Wege-Absperrventil am Eckventil und dem abmontierten Flexo-Schlauch: Wickeln Sie zunächst etwas Teflonband auf das Gewinde beider Seiten. Dann schrauben Sie Das Absperrventil fest auf das Eckventil Flexo-Schlauch. Die verbleibende Abzweigung hat das Maß 3/8 Zoll oder 10 mm Innendurchmesser.
- Drücken Sie jetzt das glatt abgeschnittene weiße Schlauchende zum Filter fest in diese Abzweigung. Das Schlauchende lässt sich ca. 24 mm eindrücken und ist danach so fest, dass es durch einfaches Ziehen nicht mehr zu lösen ist.

Prinzipiskizze Anschluss

Hinweis: Sollten Sie beabsichtigen, die Leitungen wieder zu trennen, müssen die Ringe vorher entfernt werden!



- Das andere Ende des Zuleitungsschlauches drücken Sie genauso in die Filterzuleitung. Prüfen den Sitz durch Ziehen
- Die zusammengesteckten Rohre werden mit den Sicherungsringen fixiert, um ein Herausrutschen zu verhindern

5 Montage der Anlage, Prüfung auf Dichtheit

- Schließen Sie den Schlauch am zusätzlichen Trinkwasserhahn an (Sofern Sie einen Crystallus Ein-Wege-Wasserhahn erworben haben, finden Sie die Einbauanleitung im nächsten Abschnitt)
- Öffnen Sie langsam den Wasserzulauf und den Wasserhahn auf Kaltwasser
- Prüfen Sie ob alle Verbindungen und das Gehäuse dicht sind. Andernfalls wiederholen Sie die Schritte des Einbaus

6 Spülen und Inbetriebnahme

- Spülen Sie das System mindestens 5-10 Minuten. Dazu öffnen Sie bitte den Kaltwasserhahn, an dem die Anlage angeschlossen ist und lassen das Wasser fließen
- Hier kann am Anfang schwarzes Wasser kommen. Das ist unbedenklich. Es handelt sich um trockenen Aktivkohlestaub, der sich durch den Transport gelöst hat. Sobald die Aktivkohle mit Flüssigkeit durchweicht ist, quillt sie auf und ist fest im Filter verpresst
- Prüfen Sie auch in den folgenden ein bis zwei Tagen die Dichtigkeit

Wasserhahn: Zubehör zu Crystallus Mini

Zur Vorbereitung des Einbaus legen Sie bitte die folgenden Materialien bereit:

- ✓ Crystallus Ein-Wege-Wasserhahn
- ✓ Befestigungsteile (schwarzer Schutzring, kleinere schwarze Dichtung, kleiner silberner Ring, Mutter)
- ✓ Bohrer (kleiner edelstahltauglicher Bohrer, 12-er Bohrer)

Suchen Sie einen geeigneten Platz für den Wasserhahn, so dicht wie möglich am Spülbecken. Die Montage erfolgt in drei Schritten:

1 Vorbereitende Bohrung

- Befestigen Sie die Gehäusehalterung mit den mitgelieferten Schrauben.
- Prüfen Sie von unten, ob die Bohrung im Edelstahl möglich ist. Zeichnen Sie die Stelle, an der der Wasserhahn platziert werden soll, an
- Bohren Sie mit einem kleineren edelstahltauglichen Bohrer ein Loch vor
- Bohren Sie nun das Loch mit einem 12er Bohrer in den Rand des Spülbeckens

2 Montage Wasserhahn

- Stecken Sie nun den Wasserhahn von oben mit dem Edelstahlring in das gebohrte Loch

- Positionieren Sie den Wasserhahn so, dass Sie ihn leicht bedienen können (Griff an der richtigen Position)
- Von unten wird nun der große schwarze Schutzring, die kleinere schwarze Dichtung sowie der kleine silberne Ring aufgesteckt und mit der Mutter festgeschraubt

3 Anschluss Schlauch

- Umwickeln Sie großzügig das Edeltalstahlgewinde mit Teflonband für das Verbindungsstück
- Schrauben Sie nun das Verbindungsstück fest auf
- Schließen Sie den Schlauch an
- Sichern Sie das Verbindungsstück mit dem roten Sicherungsring ab

Anleitung zum Filterwechsel

Die Filter halten in der Regel bis zu sechs Monaten. Daher empfehlen wir, die Filter halbjährlich auszutauschen. Auf der Crystallus Homepage finden Sie auch ausführliche Videoanleitungen zum Filtertausch (www.crystallus.de/praktisches).

Crystallus Kitchen-1 und Kitchen-2

Zur Vorbereitung des Filtertausches legen Sie bitte die folgenden Materialien bereit:

- ✓ Neue Filter
- ✓ Montageschlüssel
- ✓ Ersatzdichtungen (bei Bedarf, siehe Kapitel Sonstige Pflege und Wartung)
- ✓ Armaturenfett (O-Ring-Fett)
- ✓ Eimer
- ✓ Handtuch
- ✓ Gegebenenfalls Einmalhandschuhe

Der Filtertausch erfolgt in sieben Schritten:

1 Wasser aus der Anlage ablassen

- **WICHTIG: Wasserzufuhr am Eckwasserventil abstellen**
- Stellen Sie den Eimer unter das Gehäuse
- Öffnen Sie die Druckablasshähne am Gehäuseboden
- Öffnen Sie den Entlüftungshahn
- Lassen Sie das Wasser aus dem Gehäuse ablaufen

Abbildung:
Druckablasshähne

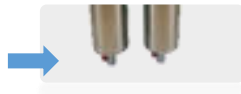


Abbildung:
Entlüftungshahn



2 Öffnen des Edelstahlgehäuses

- Den Montageschlüssel an den dafür vorgesehenen Ausbuchtungen oben am Gehäusegewinde einhaken.
- Dann das Gehäuse aufdrehen
- Das Gehäuse kann nun geöffnet werden. Ziehen Sie es nach unten weg

3 Entnahme der Filter

- Die gebrauchten Filter können nun entnommen werden
- Entsorgen der Filter im Restmüll

4 Einsetzen der neuen Filter

- Setzen Sie nun den neuen Filter ein. Achten sie bitte darauf, dass der Filter einrastet
- Prüfen Sie die Einbaurichtung der neuen Filter: Sofern die Einbaurichtung relevant ist, ist das mit einem Pfeil auf dem Filter gekennzeichnet
- WICHTIG: Die Reihenfolge der Filter in den Filtergehäusen nicht verändern. Die einzelnen Filter nur gegen den direkten Ersatz tauschen. Sofern Sie einen neuen Filtertyp verwenden, wenden Sie sich bitte an Crystallus um Auswirkungen auf die Reihenfolge der des Filtereinbaus zu klären

Abbildung:
Fließrichtung



5 Gehäuse schließen

- Das Gewinde am Gehäusekopf, den Gewinding und die Dichtungen mit Armaturenfett einfetten
- Die Dichtungen gegebenenfalls wieder richtig einlegen
- Führen Sie nun das Gehäuse am Gehäusekopf zusammen
- Drehen Sie den Gewinding handfest an und verschließen Sie ihn dann mit dem Montageschlüssel fest
- WICHTIG: Halten Sie das Gehäuse beim Anziehen nicht fest, das sich das Gehäuse beim Verschließen mitdrehen muss

6 Öffnen der Wasserzufuhr und Dichtigkeitsprüfung

- Öffnen Sie langsam den Wasserzulauf
- Sobald am Entlüftungshahn gleichmäßig Wasser kommt, schließen Sie den Entlüftungshahn
- Prüfen Sie das Gehäuse am oberen Gehäuse ring auf Dichtigkeit
- Öffnen Sie den Wasserzulauf weiter. Behalten Sie dabei die Dichtigkeit im Blick. Ist die Anlage nicht dicht, wiederholen Sie die Schritte, wie unter 5 beschrieben

7 Inbetriebnahme und Dichtigkeitsprüfung

- Öffnen Sie langsam den Kaltwasserhahn
- Spülen Sie das System mindestens 5-10 Minuten. Dazu öffnen Sie bitte den Kaltwasserhahn, an dem die Anlage angeschlossen ist und lassen das Wasser fließen

- Hier kann am Anfang schwarzes Wasser kommen. Das ist unbedenklich. Es handelt sich um trockenen Aktivkohlestaub, der sich durch den Transport gelöst hat. Sobald die Aktivkohle mit Flüssigkeit durchweicht ist, quillt sie auf und ist fest im Filter verpresst
- Prüfen Sie in den folgenden ein bis zwei Tagen die Dichtigkeit

Crystallus Kitchen-Mini

Zur Vorbereitung des Filtertausches legen Sie bitte die folgenden Materialien bereit:

- ✓ Neue Filter
- ✓ Eimer
- ✓ Handtuch
- ✓ Gegebenenfalls Einmalhandschuhe

Der Filtertausch erfolgt in vier Schritten:

1 Wasser abstellen

- **WICHTIG: Wasserzufuhr am Eckwasserventil abstellen**

2 Filter entnehmen

- Stellen Sie den Eimer bereit
- Lassen Sie den Druck am Wasserhahn ab
- Schrauben Sie über dem Eimer oder über dem Spülbecken das Edelstahlgehäuse vom Gehäusekopf ab

- Lassen Sie das Restwasser aus dem Filtergehäuse ablaufen
- Nun können Sie die den vorhandenen Filter herausdrehen und entnehmen
- Der gebrauchte Filter kann im Restmüll entsorgt werden

3 Filter entnehmen

- Gehäuseinnenraum kann nach eigenem Ermessen gereinigt werden. WICHTIG: Verwenden Sie dazu keine Reinigungsmittel!
- Anschließend drehen Sie den neuen Filter handfest in den Gehäuseboden, damit der O-Ring abdichtet. Bitte nicht überdrehen

4 Filter einsetzen und Inbetriebnahme

- Spülen Sie das System mindestens 5-10 Minuten. Dazu öffnen Sie bitte den Kaltwasserhahn, an dem die Anlage angeschlossen ist und lassen das Wasser fließen
- Hier kann am Anfang schwarzes Wasser kommen. Das ist unbedenklich. Es handelt sich um trockenen Aktivkohlestaub, der sich durch den Transport gelöst hat. Sobald die Aktivkohle mit Flüssigkeit durchweicht ist, quillt sie auf und ist fest im Filter verpresst
- Prüfen Sie in den folgenden ein bis zwei Tagen die Dichtigkeit



Damit Sie das Wechseldatum Ihres Filters immer in Auge behalten, empfehlen wir Ihnen das Datum des Filterwechsels zu erfassen. Daneben bietet Crystallus auch einen Erinnerungsservice oder ein Filter-Abo die dafür sorgen, dass die Filter rechtzeitig bei Ihnen ankommen (www.crystallus.de/kontakt)

Sonstige Pflege und Wartung

Neben dem regelmäßigen Filtertausch ist die Crystallus Anlage in der Regel wartungsfrei. Um die Dichtigkeit der Anlage sicherzustellen, wird empfohlen die Dichtungsringe der Druckablassschrauben alle 1,5 Jahre auszutauschen. Das kann bei jedem dritten Filterwechsel erledigt werden.

Um sicherzustellen, dass Sie im Bedarfsfall immer Dichtungsringe vor zur Hand haben, können Sie bei Ihrem Vertriebspartner oder auf der Crystallus Webseite (www.crystallus.de/produkte) Dichtungssets bestellen.

Hilfe

Auf der Crystallus Homepage finden Sie Videoanleitungen zur Montage und zum Filterwechsel (www.crystallus.de/praktisches).

Oder Sie schreiben uns einfach an support@crystallus.de oder nutzen das Kontaktformular (www.crystallus.de/kontakt) auf der Homepage um einen Rückruf zu vereinbaren.



RSI GmbH

Allgäuer Strasser 26, 87787 Wolfertschwenden

tel.: +49(0) 8334 98751-0

fax: +49(0) 8334 98751-13

email: info@crystallus.de

www.crystallus.de