

## 300 / 500 GPD SIDESTREAM „Direct-Flow“ Osmosefilter - Modell 2017 / 18-



**Produktinformationen, Lieferumfang und technische Daten unserer SIDESTREAM RO-Anlagen**

Unsere neuen 300 und 500 GPD „direkt flow“ *SIDESTREAM* Osmoseanlage Modell 2017 / 2018 ist die konsequente Weiterentwicklung der bereits sehr erfolgreichen 2014-16er Ausführung.

Neben einer verbesserten Ausstattung (wir haben jetzt 8 Modelle von BASIC bis DELUXE PLUS im Programm) wurde die Technik nochmals überarbeitet:

Die moderne Netzteil Generation erfüllt selbstverständlich die seit April 2011 gültige ErP-2 Norm für energiebetriebene Produkte.

Durch diese Zertifizierung ist gewährleistet, dass jede Anlage einen Energieverbrauch von nur 0,3 - 0,5 Watt im Standby benötigt.

**Zusätzlich haben wir die Pumpe jetzt mit einem neuen Gehäuse ausgestattet, wodurch die Abwärme und Geräusentwicklung weiter verbessert werden konnte.**

Sämtliche Varianten erfüllen die Standards der WQA / NSF und sind somit zu 100% Trinkwasser geeignet.

Durch die aktuelle *SIDESTREAM* Technik sind unsere Osmoseanlagen mit einem **Rein-/Abwasser Verhältnis von ca. 1:1** extrem sparsam und wirtschaftlich in der Nutzung.

**Mit einer „direct flow“ Umkehr-Osmoseanlage sind Sie in der Lage jederzeit hervorragendes Trinkwasser selbst zu „produzieren“ – und das ohne großen Aufwand und für eine lange Zeit.**



Die 2017/18er Anlagen verfügen durchgehend über eine praktische Wandhalterung mit integriertem Standfuß. Dadurch ist eine Installation Vor-Ort äußerst einfach und so gut wie an jedem Standort mit einer Wasser- und Stromquelle möglich.

Die neue Konstruktion der Anlagen zeichnet sich durch eine noch durablere Bauweise aus. Die Gefahr einer Verformung durch ein zu hohes Gewicht ist praktisch nicht vorhanden. Auch diese Eigenschaften sprechen für eine lange Haltbarkeit der aktuellen 2016er Serie.

AH Aquashop

Um die Osmoseanlage in Betrieb zu nehmen ist das passende Zubehör selbstverständlich enthalten. Schläuche, Ringschlüssel, Adapter sowie kleinteile gehören ebenso dazu wie ein hochwertiger Wasserhahn in verchromter Ausführung mit keramischer Dichtung. Die ausführliche Anleitung hilft Ihnen dabei den Einbau in ca. 45min. komplett durchzuführen.



# Vorteile einer modernen Umkehr-Osmoseanlage

4

## Ihre Vorteile im Überblick:

- Kalkfreies Wasser – die Haltbarkeit aller üblichen Haushaltsgeräte wie Bügeleisen, Wasserkocher, Kaffemaschine, etc. wird deutlich verlängert.
- Aufwertung des Wasser durch eine Filterleistung von bis zu 98% und Entfernung von Schadstoffe
- Mehr Vitalität und Wohlbefinden für Sie durch eine gesteigerte Trinkwasserqualität
- perfekt geeignet um Nahrung für Kinder- und Babys zuzubereiten
- Deutlich besserer Geschmack der Produkte die Sie mit diesem Wasser zubereiten

## Eine Osmoseanlage entfernt:

- Kalk- und Rostpartikel
- Schmutz- und Schwebeteile
- Sand und Schlamm
- Chlor, FCKWs und CKWs
- Organische Schadstoffe
- Keime (auch Viren und Bakterien)
- Pestizide und Herbizide
- Geruch und Trübung
- Medikamente
- Schwermetalle
- Uran und Asbest
- Nitrit, Nitrat und Hormone

# Übersicht der verschiedenen Modelle und Ausstattungen

Ausstattung	BASIC	BASIC PLUS	PREMIUM	PREMIUM PLUS	EXKLUSIV	EXKLUSIV PLUS	DE-LUXE	DE-LUXE PLUS
Wasserhahn	Basic 1 Wege	Basic 1 Wege	Basic 1 Wege	Design 1 Wege	Edelstahl, Design 1 Wege "NEU"			
Vorfilter 1	Serie 5µ	Pentek P5 5µ	Pentek P5 5µ	Pentek P5 5µ	Atlas Filtri SANIC 5µ	Atlas Filtri SANIC 5µ	ATLAS Filtri 5µ SANIC	ATLAS Filtri 5µ SANIC
Vorfilter 2	Serie CTO	Serie CTO	Omnipure OMB-934-5M	Omnipure OMB934-5M	Omnipure OMB934-5M	Omnipure OMB934-5M	Omnipure OMB934-5M	Omnipure OMB934-5M
Vorfilter 3	Serie 1µ	Pentek P1 1µ	Pentek P1 1µ	Pentek P1 1µ	Atlas Filtri SANIC 1µ	Atlas Filtri SANIC 1µ	Aquaphor AQUALEN Aktivkohle	Aquaphor AQUALEN Aktivkohle
Membrane	300 GPD/500 GPD	300 GPD / 500 GPD	300 GPD / 500 GPD	300 GPD / 500 GPD	300 GPD / 500 GPD	300 GPD / 500 GPD	300 GPD / 500 GPD	300 GPD / 500 GPD
Aktivkohle Nachfilter	Serie Inline T33	Serie Inline T33	Pentek IC-101L	Omnipure CL10RO-T33	Omnipure CL10RO-T33	Omnipure CL10RO-T33	Omnipure CL10RO-T33	Omnipure K 2567 BB
Vitalfilter	NEIN	NEIN	NEIN	JA, Mineralisierer	NEIN	JA, Mineralisierer	JA, Aquafilter IONEN AIFIR2000 Filter	JA, Aquafilter IONEN AIFIR2000 Filter
Rücklaufstop, Abwasser	NEIN	JA, DM-Fit ACHV 0404	JA, DM-Fit ACHV 0404	JA, DM-Fit ACHV 0404	JA, DM-Fit ACHV 0404	JA, DM-Fit ACHV 0404	JA, DM-Fit ACHV 0404	JA, DM-Fit ACHV 0404
Schläuche	Serie Weiß 2x 2m	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter, weiß, schwarz, blau	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter, weiß, schwarz, blau	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter, weiß, schwarz, blau	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter weiß, schwarz, blau	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter weiß, schwarz, blau	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter weiß, schwarz, blau	DM Tube, DPE04/06, 3x 2 Meter weiß, schwarz, blau
Teflonband / Vaseline	NEIN	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kaltwasser-Anschluss	Adapter 3/8" +Absperrhahn	Adapter 3/8" +Absperrhahn	Adapter 3/8" +Absperrhahn	Adapter 3/8" +Absperrhahn	Adapter 3/8" +Absperrhahn	3/8" TWISTloc Anschluss mit Rücklaufstop	3/8" TWISTloc Anschluss mit Rücklaufstop	3/8" TWISTloc Anschluss mit Rücklaufstop
Keimsperre	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA, MF-Hohlfasermembrane 0,15 µm (Aquaphor)	JA, MF-Hohlfasermembrane 0,15 µm (Aquaphor)
3/4" Wasseranschluss	NEIN	JA, DM fit	NEIN	JA, DM fit	NEIN	JA, DM fit	JA, DM fit	JA, DM fit
Sicherungsclipse	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
AQUASTOP elektronisch	NEIN (optinal)	NEIN (optinal)	NEIN (optinal)	NEIN (optinal)	NEIN (optinal)	NEIN (optinal)	NEIN (optinal)	JA, AS-414 oder BS-414 (nach wahl)

# Technische Daten (auf Basis Typ: BASIC)

## Wichtige Merkmale der neuen Osmoseanlagen - Typ 300 / 500 GPD

- komplett neue Serie / Generation, Side-Stream Membranen-Technik
- Neuer, ergonomisch optimierter Haltebügel mit integriertem Standfuß
- neue Netzteilgeneration erfüllt die neuen ERP-2 Vorgaben (nur 0,3-0,5 W im Stand-By!)
- neue, Leistungsstrake und besonders leise Boosterpumpe, Gehäuse mit neuer Doppeldichtungen (inkl. 1x Klarglas)
- kompaktes Design - nicht größer als die neue 400 GPD Serie ! (B = 38cm x H = 50cm x T = 22cm)
- Die Anlage ist zu 100% Trinkwasser geeignet, durch „Direct-flow“ Technik **kein** Tank mehr notwendig
- Bis max. 1900 L am Tag\*\* reines Wasser in bester Qualität sind möglich.
- Die Osmoseanlagen verfügen über ein sehr gutes Rein-/Abwasserverhältnis von ca. 1:1\*\*
  - \* \*\*= Werte abhängig von der Wasserqualität und Temperatur.

## Eigenschaften im Überblick

- 500 GPD "direct-flow" Typ: BASIC Umkehrosmoseanlage mit 5-Stufigen Filteraufbau
- neue Ausführung: **Modell 2017/18**
- bis zu 1900 Liter Wasser am Tag sind mit dieser Anlage möglich bei nur ca. 1:1\*\*
- Direct-flow Prinzip: Die Anlagen sind so konzipiert, dass Sie ohne zusätzlichen Tank auskommen und immer frisch gefiltertes Wasser genießen können.
- Anschluss erfolgt direkt an Ihren Kaltwasseranschluss.

## Die herausragenden Merkmale dieser Direktflussanlage

- durch das "direct-flow" Prinzip wird das Verkeimungsrisiko stark reduziert.
- Dank **moderner "Side-Stream Technologie"** eindeutig weniger Abwasserkosten da diese Anlage mit einem Verhältnis von ca. 1:1 arbeitet
- platzsparender Einbau, kompakte Abmessung: Breite 38cm ; Höhe 50cm ; Tiefe 22cm
- hochwertige, leise und langlebige Boosterpumpe (Druckerhöhungspumpe)
- Trafo erfüllt die ERP-2 Vorgaben, dadurch nur 0,3-0,5 W im Stand-By!
- hohe Gesamt von bis zu 1900 Litern am Tag

# Technische Daten (auf Basis Typ: BASIC)

## Technische Spezifikation

- Hochleistungsmembrane für eine lange Lebensdauer und Literleistung:
  - 300 GPD Ausführung: 1100-1200 Liter am Tag, entspricht einer Leistung von 0,7 - 0,9 Liter pro Minute\*
  - 500 GPD Ausführung: 1800-1900 Liter am Tag, entspricht einer Leistung von 1,1 - 1,3 Liter pro Minute\*
- 3x 10" Filtergehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Farbe: 2x weiss und 1x klar
- 3x Vorfilter Stufen: 1 x 5 Mikron Sediment, 1x 5 Mikron CTO, 1x 1 Mikron Sediment
- 4. Stufe: 500 GPD ( Gallon per day, 1 gallon = 3,8 Liter ), **Side-Stream TFC 500 Membrane**, 93 % - 96 % Rückhalterate
- 5. Stufe: T33 Aktivkohlenachfilter
- An - und Abschaltautomatik
- Schlauch Anschlüsse sind mit robusten Schnellverbindern (Quick-Fittings) ausgestattet
- Moderne Druckerhöhungspumpe
- Manometer zur Druckanzeige (Pumpendruck)
- Elektronisches Spülventil (Auto-Flush), spült eigenständig die Membrane und erhöht dadurch deutlich die Nutzungsdauer
- 1 Trafo, ERP-2 Standard
- formschöner und stabiler Edel-Osmosewasserhahn Typ: Basic mit Keramikdichtung (dadurch besserer Schutz vor eindringenden Erregern)
- **kompakte Abmessungen: 38 x 22 x 50 cm ( Breite x Tiefe x Höhe )**
- Gewicht: ca. 17 Kg
- Wasserdruck: min.1,2 bar / max. 5 bar ; Wassertemperatur: min. 5 °C / max. 35 °C
- Eingangswasser, mg / l , max. 2000 µS ; Eisengehalt max. 0,2 mg / l ; pH-Wert: von 3 bis 11

## Zertifizierungen

- WQA:Hersteller ist Mitglied ' Water quality association', ISO 9001:2000 zertifiziert
- ROHS Bauteile, NSF-Standard, Bauteile, Trafo CE, WEEE Registrierung

## Filteraufbau- und Eigenschaften (im Lieferumfang enthalten)

1. Stufe: 5 Mikron Sediment: filtert Insekten, Sand; Eisen-, Metallsplitter, Schwebestoffe aus dem Wasser
2. Stufe: 5 Mikron CTO Carbon Filter: vermindert Chlor, Lösemittel, Medikamentenrückstände, Pestizide, Schwermetalle
3. Stufe: 1 Mikron Sediment: filtert Insekten, Sand; Eisen-, Metallsplitter, Schwebestoffe aus dem Wasser
4. Stufe: 500 GPD TFC Side-Stream Membrane - Kern der Anlage - filtert bis zu 98 % Schadstoffe aus dem Wasser wie Blei, Arsen, Quecksilber, Medikamentenrückstände, Pestizide, Insektizide, Viren Bakterien, Nitrat, Eisen usw.
5. Stufe: T33 Aktivkohlenachfilter - veredelt den Geschmack u. Geruch

# Übersicht - BASIC

8

## A. : BASIC / BASIC PLUS Ausführung

Mit unserer modernen 500 GPD BASIC Version erhalten Sie eine hochwertige Osmoseanlage, ausgestattet mit einem 5-Stufigem Filtersystem.

Mit dem kompletten Zubehörpaket, welches im Lieferumfang enthalten ist, können Sie sofort loslegen und selbst Ihr eigenes Wasser in höchster Qualität herstellen.

Die deutsche Anleitung erklärt Ihnen detailliert, wie Sie die Osmoseanlage in Betrieb nehmen.

Bereits die BASIC Osmosenalgen verfügen über Markenfilter, NSF Schläuche und einem Wasserhahn mit Keramik Dichtung.

Eine Erweiterung mit zusätzlichen Filterstufen ist auf Wunsch problemlos möglich.



# Übersicht - PREMIUM

9

## B. : PREMIUM / PREMIUM PLUS Ausführung

Die 5. Stufige 500 GPD PREMIUM Ausführung wird von uns mit besonders hochwertigen Vor- und Nachfiltern aus dem Hause PENTEK geliefert. Ideal für Kunden mit gehobenen Ansprüchen an beste Wasserqualität.

Durch noch geringe Fertigungstoleranzen und einzigartige Materialqualität wird eine noch effektivere Filterleistung erreicht. Die Membrane wird hierdurch zusätzlich geschont und die Haltbarkeit verlängert.

Die Schläuche sind ab der PREMIUM Ausführung von der Firma DM Tube und erfüllen die besonders strengen NSF51/61 Standards.

Weitere Möglichkeiten wie z.B. ein Design Wasserhahn oder zusätzliche Nachfilter können auf Wunsch von uns integriert- und die Anlage auf Ihre individuellen Bedürfnissen angepasst werden .



# Übersicht - EXKLUSIV

10

## C. : EXKLUSIV / EXKLUSIV PLUS Ausführung

Basierend auf der PREMIUM Ausführung haben wir mit der neue 500 GPD EXKLUSIV Osmoseanlage eine In der Ausstattung nochmals höherwertige Ausführung im Programm.

Es werden konsequent nur Filterkomponenten von höchster Qualität verwendet. Dadurch bietet Ihnen dieses Modell die bestmögliche Filterleistung und somit optimale Voraussetzungen für eine exzellente Wasserqualität und unvergleichlichen Trinkgenuss.

Der Nachfilter aus dem Hause Omnipure zählt zu den besten Aktiv-Kohle Filtern Weltweit. Ebenfalls Made in USA ist der neue Omnipure OMB-934 CTO Carbon Filter.

Etwas hochwertigeres werden Sie nur schwer finden.

Zusätzlich ist bei dieser Anlage der 1-Wege Design EDELSATHL Wasserhahn enthalten.



# Ausstattung und Technik



Unsere Neue SIDESTREAM Generation 2017/18 wurde konsequent weiterentwickelt und in vielen Details verbessert und optimiert.

Bei dem Design und der Optik sind u. a. die folgenden Eigenschaften komplett neu:

Kompakteres Design für eine bessere und leichtere Installation / Integration Vor-Ort.

Neuer, stabilerer Haltbügel mit integriertem Standfuß und Gummifüßen. (Dadurch werden die Vibrationen reduziert und der Untergrund wird geschont).

Integrierter Manometer zur Druckanzeige und Überprüfung.

Optimal platzierte Boosterpumpe in neuer Version sowie ergonomisch besser integrierte Technik.

# Ausstattung und Technik



Neue Boosterpumpe mit optimierten Lagern für lange Lebensdauer, weniger Geräusche und geringer Wärmeentwicklung.

Die komplette Technik (Auto-Flush, Magnetventil, High + Low Pressure Schalter) wurden verbessert und jetzt fest mit dem Bügel verschraubt (dadurch keine Kabelbinder mehr).

Integrierter Manometer zur Überprüfung des Arbeitsdrucks ist ab sofort eingebaut.

Neue, besonders stabile Fittings mit Quick-Verschluss und Clipsen zur Schlausicherung.

Nochmals sparsamere Netzteile der neuesten Generation und mit ERP2 Norm (0,3-0,5 W Stand-by).

Gehäuse mit neuer Doppeldichtung, 2x Weiß und 1x Klarglas.

# Membrane, Schläuche und Filterkomponenten

13

- Neue CHAINITEX SIDESTREAM TFC Spezial Membrane, Typ: 3013 - 300 / 500
- NSF Vorfilter in 8 Qualitätsstufen:
  1. BASIC + BASIC PLUS
  2. PREMIUM + PREMIUM PLUS
  3. EXKLSUIV + EXKLUSIV PLUS
  4. DE-LUXE + DE-LUXE PLUS
- Hochwertige Schläuche, ab PREMIUM Ausführung für Eingangs, Rein- und Abwasser von der Fa. DM Tube (Typ DPE04 + DPE06 / Farbe: Weiß, Blau und Schwarz) jeweils 2 Meter lang.
- Auf Wunsch mit bis zu 8. Filterstufen als VITAL-SET lieferbar (Hersteller ist WQA-Member).
  5. Nachfilter: Aktiv-Kohle (Serie)
  6. Nachfilter: Energetisierer FAR
  6. Nachfilter: Energetisierer und Mineralisierer Kombi-Nachfilter (MINERAL-BALL)
  7. Nachfilter: Mineralisierer
  8. Nachfilter: Spezial-Mineralisierer (3-Komponenten-Mischung)
- Aquafilter AIFIR 2000 und AIFIR 200 Spezial „Wasser-Veredlungsfilter“, auf Wunsch bzw. Je nach Modell enthalten

# Details

14



Neue Gehäuse aus stabilem Kunststoff und mit verbesserter Dichtung.

2x Weiß  
1x Klar



Chainitex Sidestream Membrane (NEU)

Typ: 3013- 300 / 500

Rückhalterate: 93-96%

Literleistung: ca. 1890 L/Tag



EXKLUSIV Filter-Set:

Atlas SANIC Sediment Filter (1µ + 5µ)

Omnipure OMB934 Carbon Filter

Omnipure T33 Inline Aktiv-Kohle Nachfilter



## Mineral-Ball Spezial Filter

Die Biokeramik FIR (Far Infrared Ray) Inline Patrone wird **aus 26 Arten** (!) von keramischen Mineraloxiden gebildet, u.a. aus Mineraloxiden wie Silikonoxid und Aluminiumoxid. Far Infrared Ray (Fern Infrarot Strahlen) sind ein Teil des Lichtspektrums, im nicht sichtbaren Bereich.

Die Wellenlänge der Far Infrared Ray's reicht von 4 - 14 Mikrometer.



## Mineralizing Spezial Filter

Spezial Mineralisierungs-Filter. Erweckt das „leblose“ Wasser mit wichtigen Spurenelementen für mehr Wohlbefinden.

Das Wassers wird mit Mineralien wie: Kationen, Kalzium, Magnesium, Kalium Natrium, Anionen: CO,SO,CL,F angereichert



## Mineral-Granulat Spezial Filter

Neuartiger Mineral-Filter auf Naturgranulat-Basis.

Gibt die Stoffe gleichmäßig ab und re-neutralisiert das Wasser.

Geschmack und Wohlbefinden werden spürbar verbessert.

Durch die Spezialkugel werden die Mineralien in optimaler Dosierung abgegeben und reichern das Wasser an.



## Steril-Inline-Filter / RO-Systeme - Abwasserseite (made by Aquaphor)

Die 0,1µ Hohlfasermembrane (Mf Membrane) bietet einen Keimschutz mit einer bakteriologischen Reduktion um min. 6 log-10Stufen also 99,9999% !

Der hier dargestellte Inline Sterilfilter wurde nicht als Stand Alone Filter zur Schadstoff-Filtration konzipiert, sondern als Keimsperre von bereits aufbereiteten/filtrierte Wasser.

Somit ist die Filteroberfläche kleiner gewählt um ein sehr kompaktes Modul zu haben, das man leicht an verschiedene Anlagen nachträglich anbauen kann.



Aquaphor  
AQUALEN - AK-Block  
mit 0,15 µm Membran

AH Aquaphor

## AQUAPHOR Aqualen Aktiv-Kohle Blockfilter + MF-Keimsperre 0,15 Mikron

### Hochleistungs-AK Carbon Filter mit integrierter Hohlfasermembrane zu Keimrückhaltung !

Rückhaltung Bakterien > 6 log. Stufen - > 99,9999%  
Ultrafiltrations-Membrane 0,15 Mikron

Filtert Mikroorganismen, Asbestfasern Pigmente, Keime und Bakterien, so dass diese nicht die Osmose-Membrane erreichen und diese dadurch verkeimt oder Biofilme und Beläge bildet.



### 3-Stufiges VITAL Filter „Wellness“ Set

Unser 3-Stufiges Vital Filter Wellness Set ist ein perfekt abgestimmtes Nachfiltersystem zur optimalen Wasseranreicherung und Aufbereitung.

Die 3. Filterstufen sind so ausgelegt, dass Ihr Osmosewasser optimal mit sämtlichen Mineralien und Spurenelementen angereichert und aufgewertet wird.

Die spezielle Anordnung der Filterstufen bietet ein Maximum an Effektivität und sorgt für hervorragende Wasserwerte.

Mit unserem VITAL-Filter Set haben Sie die ideale Basis für mehr Gesundheit und Wohlbefinden, kombiniert mit einem noch höheren Wassergenuss.

Testen Sie es selbst und schmecken Sie den Unterschied!



**1-Wege Design-  
Wasserhahn**

**DESIGN-Osmosewasserhahn für  
Osmoseanlagen und  
Wasserfilter**

*Anschluss: 1/4" (4/6mm)*

*Ausführung mit Keramikdichtung,  
dies bietet Ihnen einen wesentlich  
besseren Schutz gegen  
Verkeimung als normale  
Plastikclip-Hähne.*



**1-Wege Design Edelstahl-  
Wasserhahn + Wasserwirbler**

**DESIGN-Osmosewasserhahn für  
Osmoseanlagen und Wasserfilter**

*Anschluss: 2x 1/4" (4/6mm)*

*Ausführung mit Keramikdichtung, dies  
bietet Ihnen einen wesentlich besseren  
Schutz gegen Verkeimung als normale  
Plastikclip-Hähne.*



**Leitwert Messgerät**

**HM EC-3 Leitwertmessgerät zur  
Überprüfung der Wasserparameter.**

Ideal um die Wasserwerte regelmäßig zu  
testen um bei Bedarf die Membrane zu  
erneuern.

Leistungsfähiges und genaues Messgerät  
durch moderne Mikroprozessor  
Technologie.

Eingebautes digitaler Thermometer



## Freier Auslauf für das Spülbecken

Praktische Lösung um das Abwasser direkt in das Spülbecken laufen zu lassen:

Ein Edelstahlbügel wird mit einem Rückschlagventil so installiert, dass das Wasser frei in das Spülbecken „auslaufen“ kann. Keine Installation am Siphon erforderlich



## 3-Wege Wasserhahn DESIGN & EXKLUSIV

Besonders Praktisch und einfach im Gebrauch: Unsere hochwertigen 3-Wege Wasserhähne ermöglichen den Nutzung der vorhandenen Kalt- und Warmwassernutzung in Kombination mit der Osmosewassernutzung aus nur einem Wasserhahn!

D.h. es ist keine weitere Bohrung erforderlich



## AQUA STOP System AS-414 / BS-413

Sicherheit vor evtl. Wasserschäden bieten wir mit unseren AQUA-STOP Systemen

Sollte doch mal Wasser austreten, wird der Wasserzulauf automatisch unterbrochen und ein Alarmsignal ertönt.

Das Gerät kann danach selbstständig zurückgesetzt werden.

Batteriebetrieb (enthalten) inkl. akustischer Warnung bei leerer Batterie

Trinkwasser \* Osmoseanlagen \* Wasserfilter \* Spezialfilter \* Aquaristik

Wir hoffen, wir konnten Ihnen mit dieser Produktübersicht unserer neuen SIDESTREAM Serie die Vorteile einer modernen- und leistungsoptimierten Osmoseanlage näherbringen

Bei Fragen zu unseren Osmoseanlagen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

---

Weitere Individualisierungsmöglichkeiten werden von uns gerne umgesetzt

Sprechen Sie mit uns – Gemeinsam finden wir die optimale Osmoseanlage für perfekt gefiltertes und aufbereitetes Wasser auf höchstem Niveau !

**- Stand: Feb. 2018 -**

*Die Inhalte und Bilder von AH-AQUASHOP dürfen nur nach vorheriger, schriftlicher Genehmigung verwendet werden*