



LEBENSELIXIER WASSER

Unser Körper besteht zu etwa 60% aus Wasser.
Trinkwasser ist unser bedeutungsvollstes Lebensmittel - vorausgesetzt, die Qualität stimmt.
Eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr ist wichtig für den Erhalt der Nierenfunktion, den Blutdruck und die Regulation der Körpertemperatur. Außerdem hilft das Wasser unseren Körper zu entgiften und zu entschlacken.





LEBENSNOTWENDIG

Ohne Wasser gibt es kein Überleben. Somit ist Wasser für uns überlebenswichtig.

Die Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser) werden vom Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz – LMSVG geregelt.

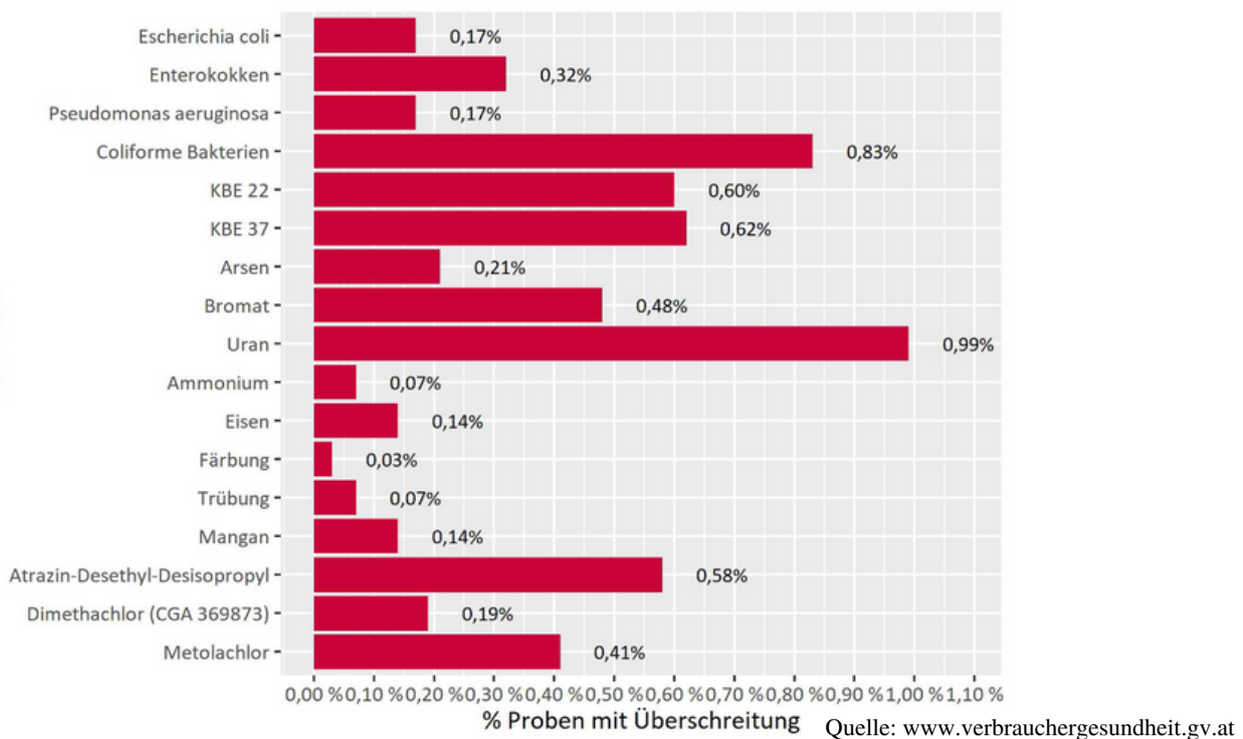
Das Trinkwasser in Österreich stammt zu 99% aus **Grundwasser** - es gilt als schadstofffrei und somit “zum Trinken geeignet!”

In der Trinkwasserverordnung existieren zwar strenge Grenzwerte für etwa 50 Schadstoffe, aber einige sehr wichtige Stoffkonzentrationen werden erst gar **nicht gelistet**.

Darunter sind beispielsweise Rückstände von **Medikamenten, Pestiziden, Hormonen** oder auch auch **Mikroplastik**.

Ebenso gibt es bei den entnommenen und geprüften Wasserproben immer wieder Parameter- oder Indikatorparameterwertüberschreitungen.

WASSERQUALITÄT



Schadstoffe, die sich also im Grenzwert befinden, oder nicht gelistet sind, nehmen wir also täglich zu uns.

Außerdem gibt es die sogenannte Ausnahmeregelung:

Wenn bei einer WVA der Parameterwert eines chemischen Parameters aus Anhang I Teil B TWV nicht eingehalten und die ortsübliche Wasserversorgung nicht auf andere zumutbare Weise sichergestellt werden kann, kann nach Antrag der Betreiberin oder des Betreibers der WVA die zuständige Behörde gemäß § 8 TWV diesen Parameterwert aussetzen und eine Ausnahmegenehmigung erteilen.

Die zuständige Behörde legt dabei die maximal zulässige Überschreitung fest. Dieser Wert ist unter Beachtung der örtlichen Gegebenheiten so festzulegen, dass die Überschreitung möglichst gering ist und in dem vorgesehenen Zeitraum die Volksgesundheit aus hygienisch-toxikologischer Sicht nicht gefährdet. Eine solche Ausnahmegenehmigung kann von der zuständigen Behörde zweimal für maximal je drei Jahre gewährt werden. In besonderen Fällen kann bei der Europäischen Kommission um eine dritte Ausnahmegenehmigung angesucht werden.

Im Jahr 2021 wurden in Österreich insgesamt 40 neue Ausnahmegenehmigungen gewährt. Davon entfielen 21 auf neue Ausnahmegenehmigungen (= 1. Ausnahme) und 19 auf Wiedererteilungen (= 2. Ausnahme). In Summe waren 114 Ausnahmegenehmigungen aufrecht (siehe Tabelle 7). Quelle: www.verbrauchergesundheit.gv.at

Dabei wäre es so einfach, diese aus unserem Trinkwasser zu **filtern!**
Ich zeige dir eine Lösungsmöglichkeit und biete dir sogar einen speziellen Nebeneffekt: gefiltertes **Sodawasser aus dem Wasserhahn!**

SCHADSTOFFE IN DEINEM WASSER

Einige Schadstoffe können schon vom Wasserwerk selbst nicht gefiltert werden und verbleiben in deinem Trinkwasser.

Dein Trinkwasser legt einen Weg von mehreren Kilometern zurück, bevor es aus deiner Leitung sprudelt. Hier kann es beispielsweise durch ein marodes Trinkwassernetz oder auch durch zu alte Rohre im Wohnhaus stark belastet werden.



Interessante Links:

https://info.bml.gv.at/dam/jcr:84068482-d3ad-4f23-8c60-83b076ecc8c2/AZM_GW_Bericht_22-04-2020.pdf

https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/Lebensmittel/trinkwasser/Oesterreichischer_Trinkwasserbericht_2021_1.pdf?9gg6wn

Es geht um DEINE Gesundheit



KRANKHEITEN DURCH KONTAMINIERTES WASSER

Kontaminiertes Wasser kann ernsthafte Gesundheitsrisiken bergen:

- **Bakterien:**

Krankheiten wie Cholera (*Vibrio cholerae*), Typhus und Hepatitis A und E werden durch fäkale Verunreinigungen verursacht. Cholera kann unbehandelt 20-70 % der Betroffenen durch Dehydration und Elektrolytverlust töten. Typhus führt zu hohem Fieber und schweren Durchfällen; Paratyphus ist eine mildere Form. Diese Krankheiten werden zu 90 % aus dem Ausland nach Deutschland importiert.

- **Viren:**

Enteroviren verursachen Sommergrippe, Meningitis, Pneumonie und Myokarditis. Hepatitis A und virale Gastroenteritiden wie Noroviren und Rotaviren sind für viele virale Durchfallerkrankungen verantwortlich.

- **Chemische Schadstoffe:**

Pestizide, Arsen, Blei und Fluorid aus Landwirtschaft und Industrie können zu Krebs, Hauttumoren, Nierenversagen und anderen schweren Erkrankungen führen. Bleivergiftungen schädigen Nieren und das Nervensystem, während hohe Fluoridkonzentrationen Zahnschmelz und Skelett schädigen können.

Es geht um DEINE Gesundheit





5 GRÜNDE

WARUM DU DEIN WASSER FILTERN SOLLTEST

Obwohl Leitungswasser zu den am strengsten regulierten Lebensmitteln gehört, gibt es dennoch auch in Österreich und Deutschland immer wieder Mängel bei der Trinkwasserqualität. Woran das beispielsweise liegen könnte, sehen wir uns im Folgenden an 5 Gründen:

- **Veraltete Trinkwasserverordnung**
 - aus dem Jahr 2001
- Widersprüchen bei Schadstoffen & **nicht gelistete Inhaltsstoffe**
 - 2019 wurde D wegen zu hoher Nitritbelastung verklagt
- **Mangelhafte Wasseraufbereitung**
 - durch nicht ausreichende Techniken aufgrund von Kosten
- **Gefahren im Verteilungsnetz**
 - Wechselwirkungen mit Oberflächen, chemische Stoffe, ...
- **Marode Wasserleitungen**
 - Leitungen aus Blei, Temperaturschwankungen, ...





LEITFÄHIGKEIT

Die Qualität von Wasser wird durch seine elektrische Leitfähigkeit bestimmt. Reines Wasser leitet keinen Strom und hat daher eine niedrige Leitfähigkeit. Wenn Wasser gelöste Stoffe wie Chloride oder Sulfate enthält, wird es leitfähig. Der Leitwert gibt an, wie viele solcher leitfähigen Teilchen im Wasser vorhanden sind, aber er erfasst keine nicht leitfähigen Stoffe wie Hormone oder Pestizide.

- ****Leitwert und Reinheit****: Ein hoher Leitwert deutet auf Verunreinigungen hin, da er die Fähigkeit des Wassers zeigt, Stoffe aufzunehmen und zu transportieren. Ein gesundes Trinkwasser sollte laut Studien von Professor Dr. Louis-Claude Vincent einen Leitwert von höchstens 160 Mikrosiemens oder einen Widerstand von mindestens 6.000 Ohm haben. Reines Quellwasser hat typischerweise einen Leitwert von 30 bis 130 Mikrosiemens und einen Widerstand zwischen 7.700 und 12.500 Ohm.

- ****Leitungswasser****: Das vorgereinigte Leitungswasser hat je nach Härtegrad einen Leitwert zwischen 250 und 1.000 Mikrosiemens und einen Widerstand von 1.000 bis 4.000 Ohm. Der aktuelle Grenzwert liegt bei 2.790 Mikrosiemens.

- ****Osmoseanlagen****: Umkehrosmose-Anlagen können 95-99% der gelösten Stoffe entfernen, wodurch reines, gesundes Wasser entsteht.



WASSERFILTER

Das eigene Trinkwasser zu Hause zu filtern, ist einfach, kostengünstig und wichtig für unsere Gesundheit.

Natürlich gibt es viele Filteranlagen am Markt. Unterschieden wird zwischen Kannen-, Aktivkohle- und Osmosefilteranlagen.

Auf die Unterschiede gehen wir später nochmals kurz ein.

Dennoch ist es wichtig, beim Kauf einer Filteranlage auf die wichtigen Aspekte zu achten:

- Größe der Anlage
- Verarbeitung (Edelstahl, PVC, Plastik)
- Filterqualität
- Strom- und Wasserverbrauch
- Serviceleistung
- uvm.

Unsere Osmoseanlage ist eines der qualitativ hochwertigsten Produkte am Markt, denn jedes einzelne Teil besteht aus medizinischem Edelstahl. Außerdem verfügt es über eine Höhe von nur 10cm (Soda).

UMKEHROSMOSE

BEIM LEITUNGSWASSER

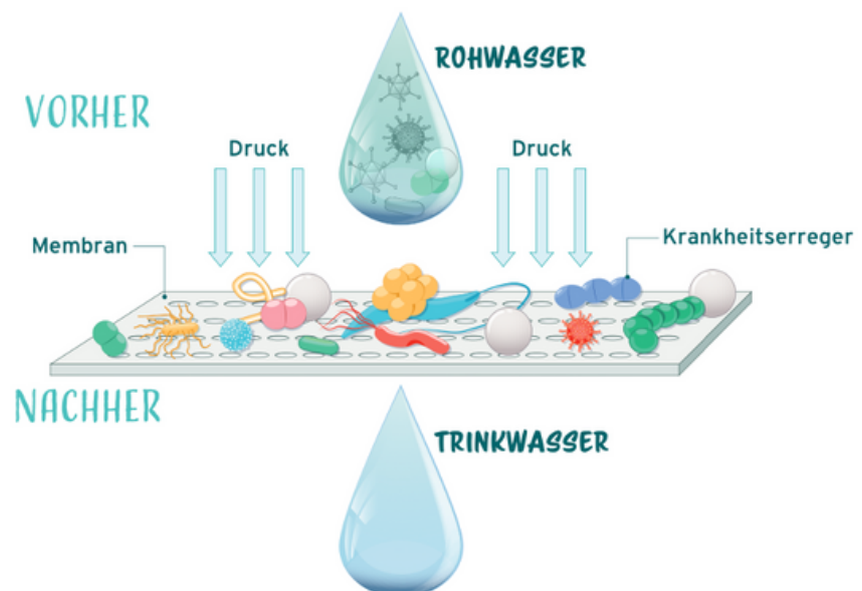
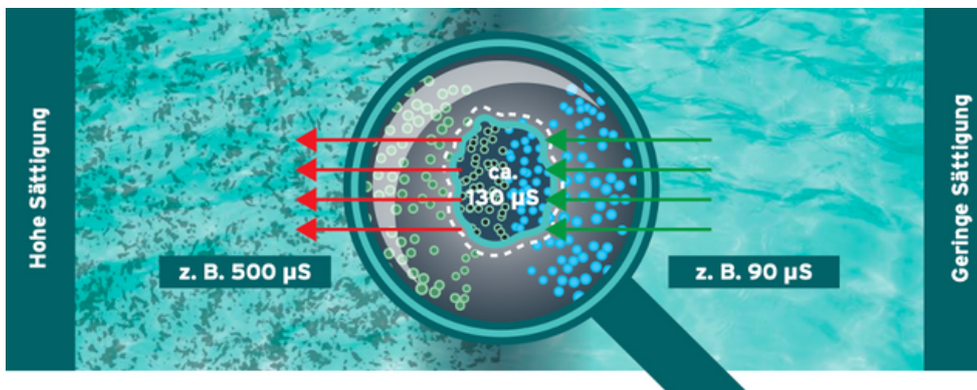
Die Umkehrosmose ist ein physikalischer Prozess, der die Osmose umkehrt, um reines Wasser herzustellen.

Funktionsweise

Prozess: Rohwasser wird unter Druck von 1.0-6.0 bar durch eine synthetische, semipermeable Membran gepresst. Diese Membran lässt nur Wassermoleküle passieren, nicht jedoch Bakterien, Viren oder Schadstoffe wie Nitrat, Blei, Pestizide und Hormone.

Ergebnis: Auf der einen Seite der Membran entsteht sauberes, trinkbares Wasser, während auf der anderen Seite Verunreinigungen gesammelt werden.

Für eine effektive Wasseraufbereitung sind neben der Membran auch andere Faktoren entscheidend, um Wasser in seiner natürlichen Form zu genießen.



(c) stillundlaut

UMKEHROSMOSE

WAS WIRD GEFILTERT?

Das Umkehrosmoseverfahren ist das einzige Verfahren, welches nachweislich alle Stoffe aus dem Wasser filtern kann.

| Schadstoffe | Osmose Anlage |
|-------------------------|---------------|
| Pestizide | ✓ |
| Nitrat / Nitrit | ✓ |
| Chlor | ✓ |
| Organische Verbindungen | ✓ |
| Bakterien | ✓ |
| Medikamentenrückstände | ✓ |
| Kalk | ✓ |
| Mineralien | ✓ |
| Asbestfasern | ✓ |
| Schwermetalle | ✓ |

Die Osmoseanlagen von stillundlaut bieten ein einzigartiges Osmoseverfahren, welche nachweislich alle Stoffe aus deinem Trinkwasser entfernt.



Was wird gefiltert?

| Welcher Filter filtert was? | Umkehrosmosese stillundlaut | Destillation | Wasserbelegung (z. B. Grander) | Ultrafiltration | Ionentauscher | Basisches Aktivwasser | Aktivkohle Block | Aktivkohle GAC (Granulat) | Kannenfilter, Filtertürme |
|---|-----------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Schwermetalle, Uran, | ✓ | ✓ | - | ● | - | ● | ● | - | - |
| Aluminium Pestizide, Fungizide, Herbizide | ✓ | ✓ | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| Medikamente, Hormone | ✓ | ✓ | - | ● | - | ● | ● | ● | - |
| Chlor, Lösungsmittel | ✓ | ✓ | - | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| Bakterien, Viren, Parasiten | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ● | - | - | - |
| Nitrat, Nitrit, Ammonium | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| Kalk, Wasserhärte | ✓ | ✓ | ● | - | ✓ | - | - | - | ● |
| Vitalisierung | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - |
| Levitation | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Optimierte Clusterstruktur | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - |

- keine Filterung/Wirkung

● mangelhafte Filterung/Wirkung

✓ sehr gute Filterung/Wirkung

(c) stillundlaut

DIE VORTEILE

UNSERER OSMOSEANLAGE



- Entfernung von Verunreinigungen
- Verbesserter Geschmack
- Verbesserter Geruch
- Gesunde Trinkwasserversorgung
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Effiziente Technologie
- strukturiertes Wasser

RECHENBEISPIEL

- 1 Person trinkt ca. 2 bis 3 Liter Wasser am Tag
- ergibt, pro Familie im Schnitt 10 Liter Trinkwasser täglich
- jährlich gerechnet sind dies 4.000 Liter Trinkwasser
- gekauftes Wasser aus der Flasche kostet ca 1,20€ pro Liter
- sind im Jahr 4.800€ für trinkbares, gesundes Wasser aus dem Supermarkt



OSMOSEANLAGE

von stillundlaut



DIE FLACHSTE UND
INNOVATIVSTE AM MARKT

stillundlaut STILL /SODA

- Schadstofffreie Einbauteile
- robuste Ausführung
- **geräuschlos** im Stand by Modus
- integrierte Kühlung
- kein Zusätzlicher Wasserhahn notwendig
- WLAN Funktion

MODELL SODA



OSMOSEANLAGE

Unsere Osmoseanlage ist eine Direct Flow Umkehrosmoseanlage der Extraklasse.

Trotz sehr kompaktem Gehäuse ist der Untertisch-Trinkwasserfilter extrem leistungsfähig und liefert auf Wunsch bis zu 110 L/St. klares gefiltertes Wasser, frei von allen Schadstoffen.

Hier wird ein revolutionäres Karbonisierungsverfahren eingesetzt. Anders als bei den meisten Sprudel-Systemen, sogenannten Durchlaufwassersprudler, wird hier das Wasser in einem integrierten Edeltank unter hohem Druck mit der Kohlensäure vermischt. Die Kühlung und der hohe Druck in einem geschlossenen Behälter sind ideale Bedingungen, um das Wasser mit der Kohlensäure zu verbinden.

Zusätzlich sorgen unser Verwirbler und der Biotuner für strukturiertes Wasser.

Mit einer 5-Wege-Armatur kannst du zwischen 5 Wassersorten wählen:

- 1. Osmosewasser still, raumtemperiert**
- 2. Osmosewasser still, gekühlt**
- 3. Osmosewasser, mit Kohlensäure versetzt**
- 4. Leitungswasser kalt (unbehandelt)**
- 5. Leitungswasser heiß (unbehandelt)**

MODELL SODA

SODA ANLAGE VORTEILE IM ÜBERBLICK



- Leitungswasser wird in gesundes, pures, wohlschmeckendes Vergnügen verwandelt - ohne zusätzlichen Wasserhahn
- Deutsches KnowHow und Präzision trifft auf italienische Handwerkskunst
- Die weltweit flachste Osmoseanlage mit aktiver Kühlung und Sprudelfunktion (50cm x 10cm x 46cm)
- Passt in alle Laden, Unterschränke oder hinter die Sockelleiste
- Dank des integrierten Carbonisators kannst du gefiltertes Sprudelwasser direkt aus dem Wasserhahn genießen
- Optimal auf 2-11°C gekühltes und (auf Wunsch) mit feinperliger Kohlensäure versetztes Wasser direkt aus dem Hahn (bis zu 9g/Liter)
- Mit WLAN Funktion Signalton für Filterwechsel
- Integrierter Wasserstop für maximale Sicherheit
- externer Vorfilter zum Schutz der Membrane kann mühelos gewechselt werden

MODELL SODA

VORTEILE IM ÜBERBLICK



- Höchste **Hygienestandards** dank robustem, **medizinischem Edelstahl** (Carbonator, Kühlwassertank, Leitungen), welches normalerweise nur in der Gastronomie zu finden ist
- Dank **fehlendem Gebläse** arbeitet das Gerät nahezu **geräuschlos**, selbst in einer offenen Küche. Kein lästiges lautes Hintergrundgeräusch, kein gefährlicher Hitzestau.
- Dank der **Hybrid-Kühltechnologie** absorbiert das Gerät die meiste Abwärme auf natürliche Weise und schaltet sich nur ein, wenn der Wärmetauscher eine Temperatur von über 40°C erreicht. Das ist gut für dich und gut für die Umwelt.
- Einfachste Installation dank **intelligentem Stecksystem**: In weniger als 2 Stunden kannst du den Sprudler ohne spezielle Vorkenntnisse spielend leicht selbst montieren. Kein mühsames Herumbasteln, sondern reibungsloser Genuss von sprudelndem Wasser.
- Unser **Verwirbler** und **BioTuner** geben deinem Wasser die richtige Struktur und sorgen dafür, dass Nährstoffe bestmöglichst transportiert und Schadstoffe aus deinem Körper abtransportiert werden,



stillundlaut Soda:

3.799€ inkl. 19% MwSt.

3.830,92€ inkl. 20% MwSt.

inkl. 5-Wege-Hahn, Vorfilterset, Anschlüsse, Co2 Flasche, Druckminderer, uvm.
(elektronischer Wasserhahn mit Aufpreis)

- ✓ Automatische Membranspülung
- ✓ Einfacher Filterwechsel
- ✓ Filterwechselkontrolle für Filter und Membran
- ✓ Elektrisch geregelte Hochleistungspumpe
- ✓ Veredeltes Metallgehäuse
- ✓ System für schnelle Wasserproduktion
- ✓ Ökonomische Steuerung für sehr niedrigen Wasserverbrauch
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Leckageschutz: Automatischer Aquastop
- ✓ Abmessung: B 46,00 x T 10,0 x H 50,0 cm Schmalste ihrer Art

FILTERSTUFEN



HOME SODA

Stufe 1 SFS SFS Eckventil mit Edelstahl-schmutzfangsieb für grobe Partikel, Rost und Sedimente

Externe Vorfiltereinheit PURE START
(einfacher Filterwechsel) Maße: 28,5 x 26,4 x 9,9 cm

Stufe 2 PPC - Kompakte PP-Baumwolle mit Kohleblock 2-IN-1:

Diese Kombination aus Polypropylen und Aktivkohlegranulat entfernt effektiv Schwebstoffe, Sedimente, Chlor und organische Verunreinigungen, um das Wasser von sichtbaren und unsichtbaren Verunreinigungen zu befreien und schützt die Membran. 5 Mikron

Stufe 3 UF Membran:

Diese Ultrafiltrationsmembran sorgt für eine zusätzliche Reinigung, indem sie Mikroverunreinigungen und Bakterien filtert, die durch die vorherige Stufe nicht entfernt wurden. Sorgt für Mikrobiologische Sicherheit / Keimsperr. 0,01 Mikron

Stufe 4 TC/T33 Nachkohlefilter:

Der abschließende Aktivkohleblockfilter verbessert abschließend den Geschmack und Geruch des Wassers, indem er verbleibende Spuren von Chemikalien entfernt.

Stufe 5 High-Tech-Molekularfiltrationsmembran:

Die RO-Molekularfiltrationsmembran 500 GPD mit Edelstahlkern entfernt Verunreinigungen größer als 0,0001 Mikrometer, wie zum Beispiel Schwermetalle, Uran, Hormone, Glyphosat, Viren, Bakterien, Keime, Pestizide, Medikamentenrückstände, Chlor, Röntgenkontrastmittel, Blei, Arsen, Nitrat, schädliche Chemikalien sowie organische und anorganische Verbindungen.*

Stufe 6 Vortex-Einheit/Sprudelverwirbler Carbonator:

Die patentierte Vortex-Einheit zerstäubt das Wasser, sodass sich die Kohlensäure optimal verbindet und ein intensives Geschmackserlebnis entsteht.

Stufe 7 LED-UVC-Lampe:

Die zusätzliche LED-UVC-Lampe schützt die Anlage vor einer Rückverkeimung, Viren, Keimen & Bakterien (retrograde Verkeimung) über den Zapfhahn.

Stufe 8 Bio-Tuner:

Der Biotuner verwandelt Leitungswasser durch ein einzigartiges Wirbelkammersystem in energiereiches Quellwasser. Ohne den Einsatz von Chemikalien renaturiert und revitalisiert er das Wasser, wodurch es sauerstoffhaltiger, rechtsdrehend vitalisiert und levitiert wird. Diese Technologie, basierend auf Viktor Schaubergers Prinzipien.

Stufe 9 Wasserhahn: Antibakterieller 5-Wege-Wasserhahn aus Edelstahl. Optional ein antibakterieller 5-Wege-Spiral-Wasserhahn.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Gewicht | 16,0 kg |
| Wasserdruck | 2,0 – 5,0 bar |
| Membranleistung | 1x 500 GPD |
| Wasserausfluss | 1,3 L / min |
| Stromversorgung | 200 - 240 V / 50/60 Hz |
| Maße | B 46,00 x T 10,0 x H 50,0 cm |
| Stromverbrauch | Standby: 2,5 W / Produktion: max. 220 W |
| 2 Jahre Garantie | bei jährlichem Filterwechsel |

*Einfacher Filterwechsel alle zwölf Monate durch Kunde möglich. Membranwechsel alle 48 Monate durch Monteur. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Eingangswasser.



stillundlaut UG
Zeppelinstraße 4
89604 Allmedingen
Deutschland

Tel: +49 (0) 173917600870
home@stillundlaut.de
www.home.stillundlaut.com



stillundlaut SLIM

2.998 € inkl. 19% MwSt.

3.023,19€ inkl. 20% MwSt.

inkl. hochwertigem 3-Wege-Hahn, Vorfilterset, Anschlüsse, uvm.

- ✓ Automatische Membranspülung
- ✓ Einfacher Filterwechsel
- ✓ Filterwechselkontrolle für Filter und Membran
- ✓ Elektrisch geregelte Hochleistungspumpe
- ✓ Veredeltes Metallgehäuse
- ✓ System für schnelle Wasserproduktion
- ✓ Ökonomische Steuerung für sehr niedrigen Wasserverbrauch
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Leckageschutz: Automatischer Aquastop
- ✓ Abmessung: B 37,00 x T 6,2 x H 50,0 cm Schmalste ihrer Art

FILTERSTUFEN



HOME SLIM

Stufe 1 SFS SFS Eckventil mit Edelstahl-schmutzfangsieb für grobe Partikel, Rost und Sedimente

Externe Vorfiltereinheit PURE START
(einfacher Filterwechsel) Maße: 28,5 x 26,4 x 9,9 cm

Stufe 2 PPC - Kompakte PP-Baumwolle mit Kohleblock 2-IN-1:

Diese Kombination aus Polypropylen und Aktivkohlegranulat entfernt effektiv Schwebstoffe, Sedimente, Chlor und organische Verunreinigungen, um das Wasser von sichtbaren und unsichtbaren Verunreinigungen zu befreien und schützt die Membran. 5 Mikron

Stufe 3 UF Membran:

Diese Ultrafiltrationsmembran sorgt für eine zusätzliche Reinigung, indem sie Mikroverunreinigungen und Bakterien filtert, die durch die vorherige Stufe nicht entfernt wurden. Sorgt für Mikrobiologische Sicherheit / Keimsperre. 0,01 Mikron

Stufe 4 TC/T33 Nachkohlefilter:

Der abschließende Aktivkohleblockfilter verbessert abschließend den Geschmack und Geruch des Wassers, indem er verbleibende Spuren von Chemikalien entfernt.

Stufe 5 High-Tech-Molekularfiltrationsmembran:

Die RO-Molekularfiltrationsmembran 500 GPD mit Edelstahlkern entfernt Verunreinigungen größer als 0,0001 Mikrometer, wie zum Beispiel Schwermetalle, Uran, Hormone, Glyphosat, Viren, Bakterien, Keime, Pestizide, Medikamentenrückstände, Chlor, Röntgenkontrastmittel, Blei, Arsen, Nitrat, schädliche Chemikalien sowie organische und anorganische Verbindungen.*

Stufe 6 LED-UVC-Lampe:

Die zusätzliche LED-UVC-Lampe schützt die Anlage vor einer Rückverkeimung, Viren, Keimen & Bakterien (retrograde Verkeimung) über den Zapfhahn.

Stufe 7 Bio-Tuner:

Der Biotuner verwandelt Leitungswasser durch ein einzigartiges Wirbelkammersystem in energiereiches Quellwasser. Ohne den Einsatz von Chemikalien renaturiert und revitalisiert er das Wasser, wodurch es sauerstoffhaltiger, rechtsdrehend vitalisiert und levitiert wird. Diese Technologie, basierend auf Viktor Schaubergers Prinzipien.

Stufe 8 Wasserhahn: Antibakterieller 5-Wege-Wasserhahn aus Edelstahl. Optional ein antibakterieller 5-Wege-Spiral-Wasserhahn.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Gewicht | 16,0 kg |
| Wasserdruck | 2,0 – 5,0 bar |
| Membranleistung | 1x 500 GPD |
| Wasserausfluss | 1,3 L / min |
| Stromversorgung | 200 - 240 V / 50/60 Hz |
| Maße | B 46,00 x T 10,0 x H 50,0 cm |
| Stromverbrauch | Standby: 2,5 W / Produktion: max. 220 W |
| 2 Jahre Garantie | bei jährlichem Filterwechsel |

*Einfacher Filterwechsel alle zwölf Monate durch Kunde möglich. Membranwechsel alle 48 Monate durch Monteur. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Eingangswasser.



stillundlaut UG
Zeppelinstraße 4
89604 Allmedingen
Deutschland

Tel: +49 (0) 173917600870
home@stillundlaut.de
www.home.stillundlaut.com

INDIVIDUELL

Die Anlagen werden von uns betriebsbereit geliefert und auf Wunsch durch Professionisten eingebaut.

Du erhältst beim Kauf ein komplettes Set, sodass du an Nichts mehr denken musst.

Die Auswahl einer der hochwertigen 5-Wege-Armaturen bleibt dir überlassen.

Der Vorteil unserer Armaturen ist, dass du sie gegen deine austauschen kannst und keine 2 Hähne in deiner Küche hast.

OSMOSEANLAGE



VORFILTER SET



ARMATUREN



ELEGANT



ROUND

CO2 DRUCKMINDERER



CO2 FLASCHE BEFÜLLT



GASTRO



LINE

SCHLÄUCHE & VERBINDUNGSSTÜCKE AUS HOCHWERTIGEM MEDIZINISCHEM EDELSTAHL



**STRAIGHT
MIT AUFPREIS**



SETPREISE ÖSTERREICH



Untertisch Osmoseanlage

MODELL SODA

UntertischAnlage
5 Wege Armatur schwarz od. chrom
CO2 Flasche
Druckminderer
Vorfilter Set
BioTuner



Setpreis 3830,93 EUR

inkl. 20% MwSt.

Aufpreis Armatur Straight: 1148,40,- EUR



Untertisch Osmoseanlage

MODELL SLIM

UntertischAnlage
3 Wege Armatur schwarz od. chrom
Vorfilter Set
Bio Tuner



SETPREIS 3023,20 EUR

inkl. 20% MwSt.



SETPREISE DEUTSCHLAND



Untertisch Osmoseanlage

MODELL SODA

UntertischAnlage
5 Wege Armatur schwarz od. chrom
CO2 Flasche
Druckminderer
Vorfilter Set
BioTuner



Setpreis 3799,00 EUR

inkl. 19% MwSt.

Aufpreis Armatur Straight: 1148,40,- EUR



Untertisch Osmoseanlage

MODELL SLIM

UntertischAnlage
3 Wege Armatur schwarz od. chrom
Vorfilter Set
Bio Tuner



SETPREIS 2.998,00 EUR

inkl. 19% MwSt.



MODELL PURE SOFT

WASSERENTHÄRTUNGS
ANLAGE "SOFT"



ENTKALKUNGSANLAGE

- Die kompakte Entkalkungsanlage von stillundlaut ist ein innovatives High-End-Gerät. Der Wasserenthärter besitzt ein Farbdisplay mit einem intuitiven, deutschsprachigen Menü.
- Die Anlage wurde entwickelt um den Kalzium- und Magnesiumgehalt des Wasser zu regulieren bzw. auf die gewünschte Menge zu reduzieren. Die Mineralien sind Härtebildner, die Bildung von den Kalkablagerungen verursachen. Die zentrale Enthärtungsanlage beseitigt vollständig das Problem mit den lästigen Kalkflecken im Wasserkochern, Kaffeemaschinen, Bad- und Küchenarmaturen und anderen Haushaltsgeräten.
- Unsere hochwertige Entkalkungsanlage bietet höchste Qualität und maximale Sicherheit für das Lebensmittel Nr 1 und liefert sanft weiches Wasser an jeder Zapfstelle in einer Wohnung, einem Haus oder Unternehmen.
- Dank des integrierten Filters macht es die Installation unserer Anlage kinderleicht - ganz ohne hohe Montagekosten.



stillundlaut pure soft

2.390 € inkl. 19% MwSt.

2.410,10€ inkl. 20% MwSt.

inkl. Panzerschläuche, Stromadapter

- ✓ Farbdisplay
- ✓ Integrierter Sedimentfilter
- ✓ Einfache Programmierung
- ✓ 2 in 1 System (integrierter Vorfilter)
- ✓ hohe Durchflussrate
- ✓ Visualisiertes Fenster
- ✓ Automatische Spülung
- ✓ Manuelle Spülung
- ✓ Touch Steuerung
- ✓ bis zu 2,3 Qubik pro Stunde Arbeitslauf

ES LIEGT AN DIR

Möchtest du dir keine Gedanken über Schadstoffe, Kalk und dem Verschleiß deiner Haushaltsgeräte machen müssen?

Möchtest du nicht nur gefiltertes Wasser sondern auch noch zusätzlichen Luxus genießen?

Gefiltertes, reines Heißwasser, Kaltwasser, temperiertes oder auch Sprudelwasser per Knopfdruck?

Dann melde dich sehr gerne bei mir!



KONTAKT

