

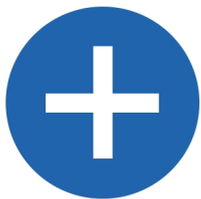


GoPure

Pure water, pure life



Molekularfiltration



Gesundheit

Die Qualität Ihres Trinkwassers wirkt sich direkt auf Ihre Gesundheit aus.



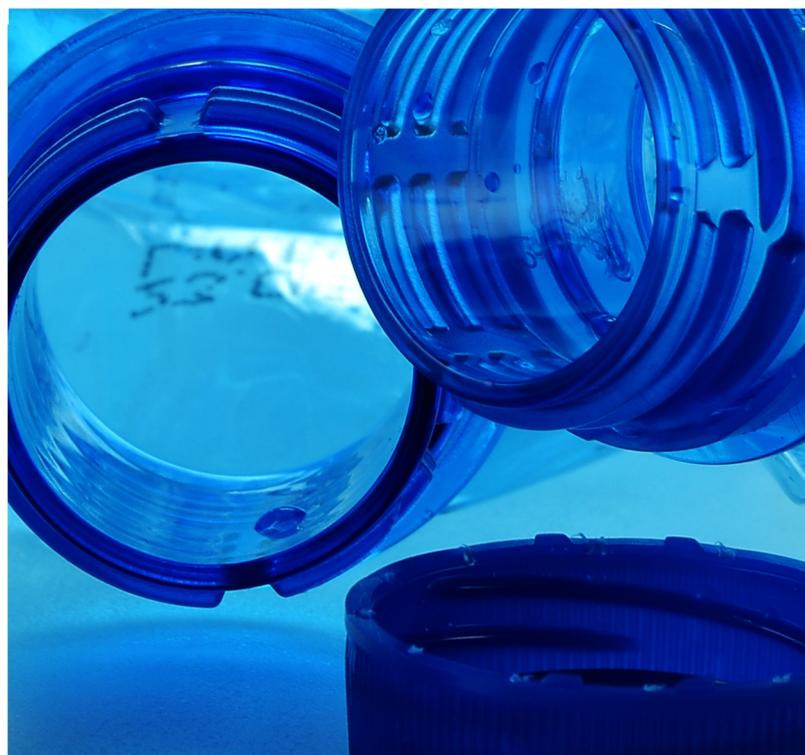
Lebensqualität

Wasser wird Sie Ihr Lebenslang begleiten. Schenken Sie dem Wasser schon heute ihre Aufmerksamkeit.

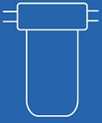


Nachhaltigkeit

Ersparen Sie sich unnötiges schleppen und vermeiden Sie überflüssigen Abfall.



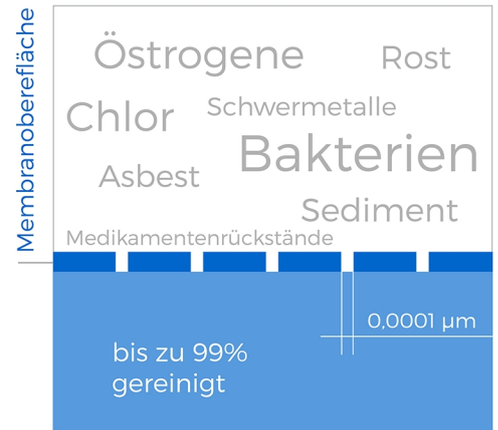
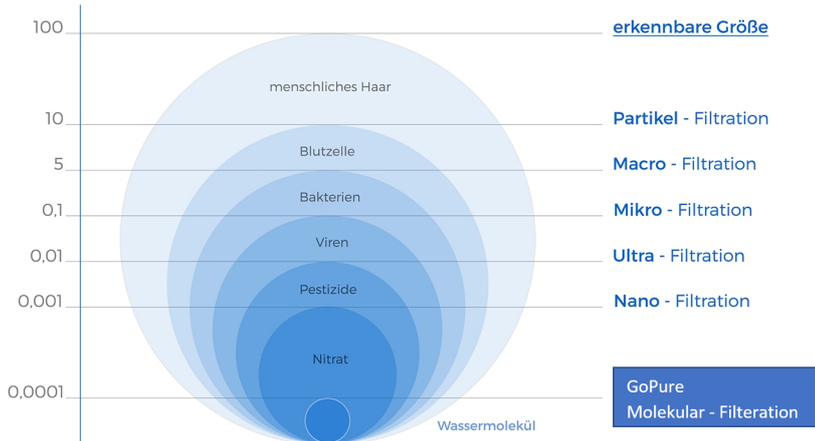
Produkt Informationen



Die Molekularfiltration oder auch Umkehrosmose genannt ist die effektivste Form um das Wasser von sämtlichen Fremdstoffen zu entfernen.

Der Wirkungsgrad dieser Filtration liegt bei ca. 99% und wird durch den Einsatz einer Membrane erreicht.
(Technische Daten finden Sie auf der Rückseite)

Größenvergleich in μm



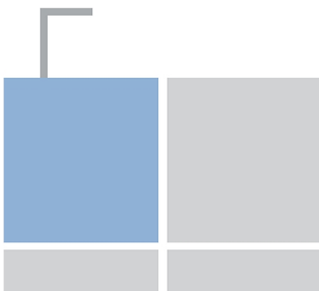
Anwendungs Optionen



Die Anlage kann auf verschiedene Arten in Ihrer Küche montiert werden.

Jedoch müssen folgende Kriterien erfüllt werden:

- Wasseranschluss
- Stromanschluss
- Abwasser (Sifon)



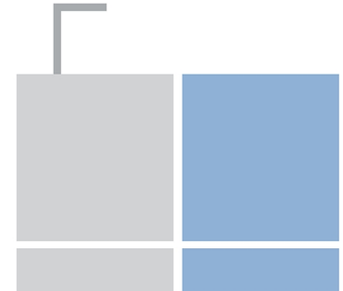
UNTERTISCH

Die Anlage kann im Untertisch freistehend oder liegend installiert werden.
Es sind keine zusätzlichen Maßnahmen zu treffen.



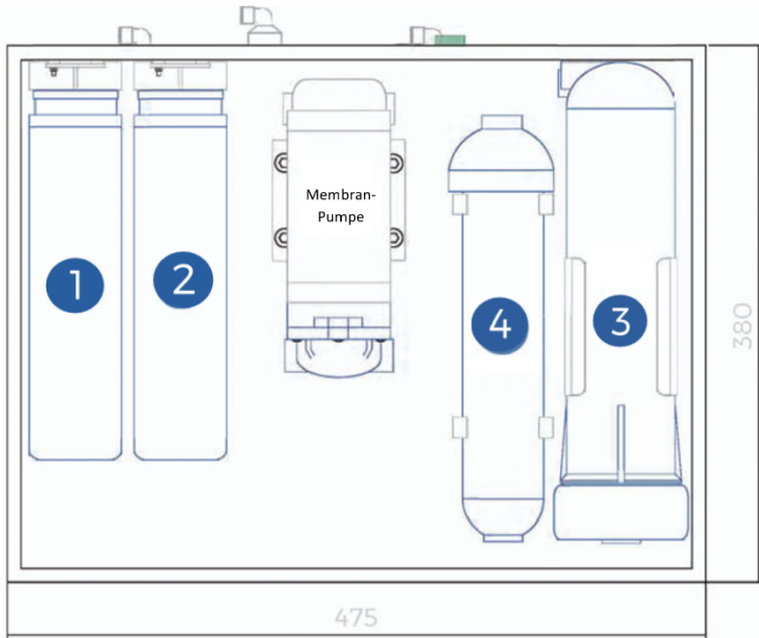
SOCKEL

Die Anlage kann in der Sockelleiste nur liegend installiert werden.
Jedoch muss darauf geachtet werden, dass eine Verbindung zwischen Untertisch und Sockelleiste gewährleistet ist.



EXTERN

Die Anlage kann auch extern im Untertisch oder in der Sockelleiste installiert werden.
Der Wasseranschluss sollte aber nicht mehr als 5 m entfernt sein.



- + elegantes Edelstahlgehäuse
- + modernste Filter- Technologie
- + Betriebssummenzähler
- + hochwertige Verarbeitung
- + patentierter Aqua-Stop

Maße: 47,5 x 10 x 38 (+5 cm inkl. Anschlüsse)
Gewicht: 13,5 kg
Stromverbrauch: 230V 50Hz.

Anschlüsse:

Eingang:
3/4" Gewinde

Ausgang:

Reinwasser 1/4" Steckverbindung
Abwasser 1/4" Steckverbindung

Durchfluss: 70l/h
Verbrauch: 2:1

1.

Mikro-Sedimentfilter:

Der Sedimentfilter holt durch seine raue Oberfläche Stoffe wie beispielsweise Rost und Schlamm aus dem Wasser.

2.

Carbonblockfilter:

Durch den Carbonblockfilter werden nicht nur Chlorbestandteile aus dem Wasser entnommen, sondern er entfernt auch feine Sedimente die zum Schutz der Membrane dienen.

3.

Membrane:

Das wichtigste Filtermodul besteht aus mehrschichtigen Membrannetzen in denen Stoffe die größer als 0,0001 µm sind nicht hindurch passen. Aufgrund dieser kleinen Poren ist es möglich Stoffe wie Keime, Bakterien, Schwermetalle, Hormone, Pestizide, Herbizide und Fungizide zu entfernen.

4.

Aufbereitung mit Dolomit:

Durch die Beigabe von hochwertigem Magnesium und Calcium entsteht für Sie dieser einzigartige Geschmack von frischem Wasser.

Technische Daten (außen)

Molekularfiltration

1 Eingang

Integrierter Sicherheitsvorfilter aus Edelstahlpatrone. (150µ)

Anschlüsse 3/4" Gewinde
5/16" Schlauch
Betriebsdruck 6 bar
Versorgungsdruck 2 - 5 bar
Temp. Bereich min. 5°C
max. 38°C

2 Reinwasser

Anschlüsse 5/16" Schlauch
Nennförderleistung 70l/h
Laborwerte bei 3,5bar / 8,0 bar und 17,5°C

3 Abwasser

Integrierter Rückflussverhinderer.

Anschlüsse 1/4" Steckverbindung

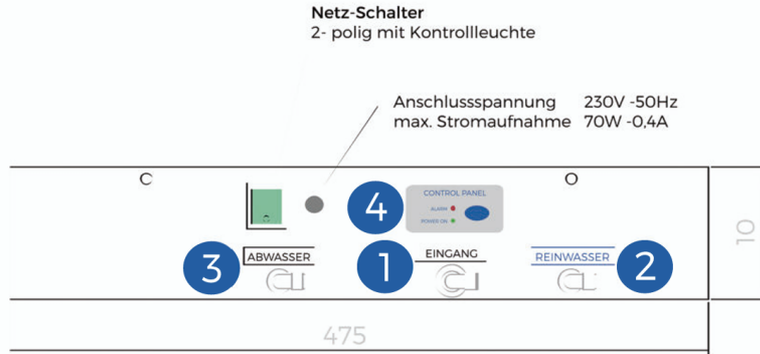
4 Control Panel

POWER ON: Grüne LED leuchtet sobald die Membranpumpe in Betrieb ist.

ALARM: Rote LED leuchtet wenn:

Wassermangel
Leckage
Dauerbetriebsalarm > 30min
Filterwechsel nötig

TASTE:
Zum Reseten von Alarmen oder für die Aktivierung der manuellen Spülung.

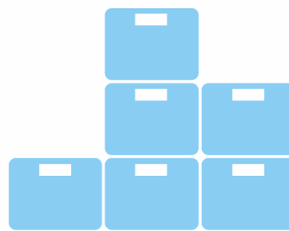


Nachhaltigkeit



Transport

~876 €
pro Jahr.



Lagerung

~33,6 kg
Plastikmüll
pro Jahr.



Müll

Je nach Marke, kosten die Mineralwasserflaschen bis zu 90 Cent. Rechnungswert: 80 Cent.

Pet-Flaschen haben je nach Bauart ein Gewicht von: 25g Rechnungswert: 23g

	Tag	Jahr	Müll	Kosten
	1 Flasche	365	8,4 kg	219 €
	2 Flaschen	720	16,8 kg	432 €
	3 Flaschen	1095	25,2 kg	657 €
	4 Flaschen	1460	33,6 kg	876 €
	5 Flaschen	1825	42,0 kg	1095 €

Wasser für GoPure: ~5,5 €/a
Strom (70W): ~0,5 €/a

2 - 3 Jahre
+ keine Arbeit
+ weniger Müllsäcke



GoPure

Pure water, pure life

www.GoPure.at

GoPure e.U.

Pottendorferstrasse 151/3

A-2700 Wr.Neustadt

+43 (0) 664 2314111

office@gopure.at