

AQUA AVANTI OSMO

Vierstufige Umkehrosmoseanlage mit EM KERAMIK



Das Original von
Prof. Teruo Higa



Arndorfer Straße 3
9063 Maria Saal
0650/3442976
kontakt@em-spitaler.at
www.em-spitaler.at

ANGEBOT
statt €1098,-
um €999,-

Hervorragendes und köstliches Wasser für Ihr Wohlbefinden

Pro Person benötigen wir pro Tag etwa fünf Liter bestes Trinkwasser. Viele Haushalte versuchen sich heute zum Teil mit Flaschenwasser zu versorgen, weil ihnen das Wasser aus dem Hahn nicht schmeckt.

Eine teure, unbequeme und ökologisch fragwürdige Lösung, die durch den Straßentransport und die Verpackungen die Umwelt belastet.

Dabei verfügt fast jeder Haushalt über Leitungswasser, welches sich hervorragend als Rohstoff für die Weiterveredelung eignet.

Unsere Wasserfilteranlagen der Aqua-Avanti Osmo Baureihe stellen Ihnen aus normalem Leitungswasser Ihre täglich benötigte Menge gesundes, wohlschmeckendes Wasser bereit.

So können Sie im Jahr mehrere Hundert Euro sparen und schonen zusätzlich die Umwelt. Befreien Sie sich ein für alle Mal vom lästigen Kisten schleppen.

Zusätzlich erhalten Sie mit der AquaAvanti Osmo Ihren „**Airbag in der Küche**“.

Was immer an störenden oder gefährlichen Stoffen aus den zu Ihnen führenden Wasserrohren kommt, Ihr Aqua-Avanti Osmo reduziert nahezu alle im Wasser enthaltenen Stoffe über mehrere Filterstufen auf ein nicht mehr störendes Maß.

Die Hauptwirkung wird durch die Umkehrosmose erzielt.

Dieses Verfahren ist seit Jahrzehnten bewährt und wird sogar zur Entsalzung von Meerwasser eingesetzt.

Aqua Avanti Osmo Anlagen sparen mit der patentierten und hydraulisch angetriebenen Permeatpumpe im Vergleich zu herkömmlichen Umkehrosmoseanlagen viel Wasser und verbrauchen dabei keinen Strom.

Zum täglichen Genuss und ideal für:

- Die Zubereitung von **Speisen und Getränken**
- Für die Herstellung von **unbelasteter Babyahrung**
- Zur Schonung Ihrer hochwertigen Haushaltsgeräte
- Für die Haut- und Gesichtspflege
- **Keine sichtbaren Wasserflecken** auf gereinigten Flächen wie Glasscheiben, Spiegeln, etc

Ihre Vorteile

- Geld sparen! - Umwelt schonen!
- **Ihr „Airbag“ für die Küche**
- Sie müssen keine Wasserkästen mehr schleppen
- Entwicklung und Produktion der Anlage in Deutschland, dadurch kompetente Unterstützung!
- Vierstufige Umkehrosmoseanlage mit dem neuartigen „Schnellwechsel - System“ zum Einbau unter der Spüle.
- **Osmoseumkermembran und Aktivkohle-Nachfilter mit EM-Keramik aktiviert!**
- Ausführung mit Sediment- Vorfilter und Aktivkohle-Vorfilter zum Schutz des hochwertigen Umkehrosmosemoduls (Membrane)
- Aktivkohle- Nachfilter für besten Geschmack
- Mit separatem Entnahmehahn aus Edelstahl
- Verhältnis zu Reinstwasser ca. 3:1 (kann je nach Konfiguration für Eingangswasserqualität abweichen)
- Einfache Installation und einfachster Wechsel der farbcodierten Filterelemente
- Geringer Platzbedarf!
- Liegend-Montage im Küchensockel möglich!



Mit Permeatpumpe

Mit der Permeatpumpentechnik spart die Anlage in der Praxis bis 85% gegenüber Anlagen ohne Permeatpumpe. Neben der Schonung der Ressourcen, erreichen wir damit zusätzlich:

- eine geringere Vorfilterbelastung
- die mögliche Verkleinerung des Vorfilters und damit der ganzen Anlage
- eine Schonung der Peripherie

Technische Infos:

- Druckspeicher-Vorratsbehälter
- Membranfilter und Aktivkohlenachfilter mit EM Keramik
- Befüllung des Druckspeichers durch neuartige abwasserbetriebene Permeatpumpe (Systempatent) dadurch bis 85% Wassereinsparung!
- Arbeitsbereich 3-6 Bar, 2-36° C, Tagesproduktion 85 Liter, Tankvolumen brutto 12 Liter, Nutzvolumen ca. 8 Liter
- Manuelles Spülventil zum zusätzlichen Spülen der Membrane für eine bessere Membran Lebensdauer
- Gewicht: 10,25kg inkl. Verpackung
- Verpackungsmaße: B/H/T 48x48x32 cm

Zubehör (optional)

- Verwirbelung mit dem Wirbelei o. AW112 Picollo
- Verschiedene Entnahmehähne
- Dreiwegearmaturen (ersetzen die normale Mischbatterie)
- Leitfähigkeitsmessgerät (Test der Filterleistung) TDS-Meter

Lieferumfang:

Umkehrosmoseanlage mit Membran und Filterpatronen - Tank
Wasserhahn aus Edelstahl - Montagezubehör

