



Leben braucht Wasser!



ELFSTONES
Purwater

- unser Name für Trinkwasser -



Ohne Wasser kein Leben

Purwater® und Wasser

Von allen Bestandteilen des menschlichen Organismus macht das Wasser den größten Anteil aus; beim Neugeborenen sind es etwa 75% und beim älteren Menschen etwa 50% bis 70% des Körpergewichts.

Beim erwachsenen Menschen wird das gesamte Körperwasser innerhalb von 15 bis 16 Tagen erneuert. Ein Zuwenig an Flüssigkeit kann deshalb im Laufe von wenigen Tagen von leichten Befindlichkeitsstörungen bis zu gesundheitlichen Störungen und Erkrankungen führen, z.B. Nierensteine.

Der tägliche Wasserbedarf des Menschen beträgt ohne Schweißverlust ca. 2,5 Liter, wovon 1,5 Liter über Getränke zugeführt werden müssen. Falls noch Schweißverluste bedingt durch anstrengende Tätigkeiten oder sportliche Aktivitäten auszugleichen sind, beträgt der tägliche Trink-/Flüssigkeitsbedarf mindestens 2 Liter. Bei Säuglingen geht man von mindestens 10% des Körpergewichtes aus, so dass Störungen der Wasserbilanz bei Neugeborenen z.B. bei Durchfällen leicht vorkommen und schnell lebensbedrohliche Ausmaße annehmen können.

Dabei ist es so einfach, sich mit stets frischem, geschmackvollem Wasser sowohl an der Arbeitsstelle als auch zuhause aus unseren Purwater®-Wasserfilter-Systemen, die aus dem Leitungs- oder Brunnenwasser durch spezielle Membranfilter Wasser höchster Qualität produzieren können, zu versorgen. Nach dem Prinzip der Umkehrosmose werden dabei alle gelösten, mitgerissenen und nicht erwünschten Bestandteile und Verunreinigungen des Leitungswassers ausgeschieden. Die Grenzwerte für chemische Stoffe und erlaubte Zusatzstoffe der Trinkwasserverordnung werden danach weit unterschritten.

Überlassen Sie also diese Funktionen der Filtration den Wasserfiltern, Ihre Organe sind dafür zu schade.

Mit dem Purwater®-Tischgerät, das einfach an einen Wasserhahn angeschlossen wird, stellen wir Ihnen einen formschönen und praktischen Wasserspender vor, der ständig frisches Wasser zum Trinken oder für Zubereitungen, z.B. für das Kleinkind bereit hält. Untertischgeräte haben ein größeres Leistungsspektrum. Sie können Wassermengen von 1 Liter/ Stunde bis zu 4 Liter/ Minute produzieren. Lassen Sie sich gezielt von uns beraten.

Denken Sie an Ihre körpereigene Wasserbilanz.

Purwater®: – Auf Ihre Gesundheit!



Es wäre natürlich wünschenswert, wenn...

- ▶ Trinkwasser die höchst erreichbare Qualität besitzt,
- ▶ Leitungswasser stets sauber, farblos und geruchlos ist,
- ▶ genau bekannt ist, welche Stoffe im Trinkwasser sich befinden,
- ▶ alle Fremdstoffe aus dem Trinkwasser entfernt werden,
- ▶ Wasser immer ohne Bedenken getrunken werden kann.

Es kann aber nicht ausgeschlossen, dass in unserem Trinkwasser zeitweilig folgende Stoffe in unangemessenen Mengen enthalten sein können, die herausgefiltert werden sollten:

- ▶ Chlor
- ▶ Kupfer
- ▶ Eisen
- ▶ Kalzium
- ▶ Blei
- ▶ Asbest
- ▶ Mangan
- ▶ Magnesium

Bei der Wasserversorgung über eigene Brunnen muss an folgende Stoffe gedacht werden:

- ▶ Nitrate
- ▶ Pestizide
- ▶ Herbizide
- ▶ Schwefel



TISCHSYSTEM STANDARD
H 38cm, B 30,5cm, T 22cm
Artikel Nr. **01000**

Bewährte Technik

Wasser, wie es sein sollte: Klar, gesund, frisch und sauber. Das weltweit erfolgreiche System kombiniert drei bewährte Filtermethoden. Liefert 25-95 Liter sauberstes Wasser pro Tag. Drei Filterstufen mit Hochleistungsmembran. Tank: 6,5l. Einfacher Anschluß an den Wasserhahn durch Schnellkopplung.



TISCHSYSTEM GEN II-IV
H 35cm, B 41cm, T 20cm
Artikel Nr. **01010**

Die neue Generation

Neueste Membrantechnologie kombiniert mit modernem Design. Das Gen II-IV Tischsystem paßt in jede Küche. Vier Filterstufen sorgen dafür, daß Sie jederzeit bestes Trinkwasser zur Verfügung haben. Das System reinigt jeden Tag bis zu 95 Liter Wasser – ausreichend für jeden Haushalt. **Lieferumfang:** Vier Filterstufen mit Hochleistungsmembran (TFC). Tank: 7,5l. Einfacher Anschluß an den Wasserhahn durch Schnellkopplung.



UNTERTISCH – SYSTEM RO 300
H 46,6cm, B 15cm, T 36,5cm
Artikel Nr. **12345**

Funktionell und extrem leistungsfähig

Ein sehr funktionelles und einfach zu bedienendes Unter-tisch-System, ohne Speichertank. Dieses Gerät liefert Ihnen 150 Liter sauberstes Wasser pro Stunde, durch das patentierte Pumpenmembransystem (TFC-Membran).

– Siehe auch Seite 30 –



EINBAUSYSTEM GEN II
H 42cm, B 35cm, T 12cm
Tank H 58cm, ø 23cm
Artikel Nr. **01030**

Elegant und praktisch

Tank und Filtereinheit sind fest unter der Spüle eingebaut. Über einen separaten Hahn erhalten Sie bis zu 95 Liter frisches und sauberes Wasser pro Tag. Einfacher Anschluß an die Kaltwasserleitung.

Lieferumfang: Vier Filterstufen mit TFC-Membran (siehe Bild). Separater Tank: 11,3l. Separater, schwenkbarer Wasserhahn. Vollständiges Installationszubehör.



Zubehör

Schnell geprüft

Robustes, zuverlässiges Meßinstrument zur Bestimmung der Wasserqualität. Vollautomatische, exakte Anzeige der Gesamtbelastung des Wassers per Digitalanzeige. Automatischer Temperaturengleich von 0 - 50° C. Meßbereich von 0 - 1990 ppm. Ausführliche Bedienungsanleitung, Superleichte Bedienung.



TDSScan
Artikel Nr. 01100



- Wird nicht entfernt
- Wird teilweise entfernt
- Wird fast vollständig entfernt

Systemvergleich

Verunreinigungen ➤	Arsen	Blei	Cadmium	Chloride	Phosphate	Dioxin	Radioaktive Stoffe	Natrium	Kalzium (Härte)	Magnesium (Härte)	Kalium	Schwefelverbindungen	Fluoride	Laugensalze	Organische Stoffe	Chlor-Kohlenwasserst.	Chlor	Pestizide	Schwebstoffe	Schlechter Geruch	Schlechter Geschmack	Energiequelle
	Sedimentfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aktivkohlefilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wassersäule
Umkehrosiose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserdruck
Destillation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhitzung
Ionenaustauscher	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harze/Salze

QUELLE: INTERNATIONAL TECHNOLOGY CORPORATION ©

Für Gewerbe und Haushalt



RO 300 – Extrem kompakt

Diese Osmoseanlage arbeitet ohne Speichertank, sie erzeugen direkt frisches Wasser.

Das patentierte Pumpenmembransystem (TFC-Membran) produziert **150 Liter/Stunde**. Die Anlage paßt unter jede Spüle. Sie verfügt über LED-Anzeigen für Wasserqualität und Filterwechsel, sowie eine Sicherheitsabschaltung. Automatische Membranspülung, kein stehendes Wasser, kein Tank!

Lieferumfang: Anschlussfertige Umkehrosmoseanlage. Edelmetallentnahmehahn mit LED und Druckauslösung. Komplettes Montageset.

RO 400 – Extrem leistungsfähig

Die Anlage bietet alle Vorteile der RO 300. Die Wasserproduktion beläuft sich auf **200 Liter/Stunde!**

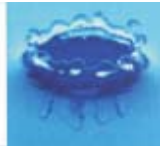
Lieferumfang: Anschlussfertiges Komplettgerät. Edelmetallentnahmehahn, LED, Geräteanschluss und komplettes Montageset.

Bei der RO 300 und der RO 400 ist ein elektrischer Anschluß erforderlich.



RO 300
H 46,6cm, B 15cm, T 36,5cm, 15 kg
Artikel Nr. **12345**

RO 400
H 46,6cm, B 23cm, T 46cm, 39,5kg
Artikel Nr. **12445**



Überzeugen Sie sich selbst

1. Die Kombination von Sediment-, Umkehrosmose- und Kohlefilter liefert Ihnen Trinkwasser in höchster Qualität.
2. Die Nutzung der Trinkwasserfilter ist äußerst günstig. Es kostet Sie nur wenige Cent pro Liter.
3. Die Bedienung der Geräte ist kinderleicht. Sollten Sie doch einmal Fragen haben, steht Ihnen unser Service jederzeit gern zur Verfügung.
4. Die Geräte sind leicht zu installieren und passen in jede Küche.
5. Sie erhalten täglich genügend Trinkwasser für den gesamten Familienbedarf.
6. Die Purwater-Geräte arbeiten nur mit dem Druck des Leitungswassersystems – ohne elektrische Energie.
7. Durch die Selbstreinigungseigenschaften der Geräte ist eine lange Lebensdauer gewährleistet.



Probieren Sie selbst

1. **Trinkwasser.** Sie schmecken den Unterschied. Probieren Sie zunächst das Wasser aus dem Umkehrosmose-system und testen Sie dann Ihr Leitungswasser. Der Unterschied ist deutlich.
2. **Kaffee und Tee.** Bereiten Sie Ihren Tee oder Kaffee mit Wasser aus dem Umkehrosmose-system zu. Erfahren Sie, wie reines Wasser reinen Geschmack erzeugt.
3. **Gesundheit.** Ihr Körper regeneriert sich durch regelmäßiges Trinken von reinem Wasser. Stoffwechselprodukte in den Zellen werden nach und nach ausgeschwemmt. Sie fühlen sich wohl.
4. **Eiswürfel.** Bereiten Sie zwei Schalen mit Eiswürfeln zu – eine mit Wasser aus diesen Wasserfiltern, eine mit Leitungswasser. Der Unterschied ist „klar“.
5. **Küche.** Kochen Sie die gleiche Sorte Karotten und Erbsen in zwei Töpfen – einmal mit gefiltertem Wasser, einmal mit Leitungswasser – und stellen Sie fest, wie frisch Gemüse aussehen und schmecken kann.



INFO 0211

Immer frisches „Purwater“ erhalten Sie mit diesem leistungsfähigen und praktischen Einbau-System.

KONTAKT:

Jürs
GERÄTEBAU
vorm. Schiele Gerätebau

schiele
BÄDER-FABRIK
Fritz Schiele Bäder-Fabrik GmbH

Industriestraße 8b
25462 Rellingen
Tel. 04101/3 42 39
+ 04101/37 15 95
Fax 04101/3 34 68
e-mail: mail@schiele-baeder.de
www.schiele-baeder.de