

Hochgatterer Wassertechnik

Howa-O₂

Was versteht man eigentlich unter Trinkwasser?

Trinkwasser ist Süßwasser mit einem sehr hohen Reinheitsgrad, sodass es für den menschlichen Gebrauch, insbesondere zum Trinken und zur Zubereitung von Speisen nutzbar ist! Zudem müssen gewisse technische Anforderungen bei der Zuleitung gewährleistet sein. Das Trinkwasser darf keine krankheitserregenden Mikroorganismen und Giftstoffe enthalten, weiters sollte es farblos und geruchsneutral sein.

Durch die immer mehr zunehmenden Umweltbelastungen (Straßenverkehr, Flugbetrieb, achtlos entsorgte Medikamente, fragwürdige Düngemittel usw.) ist Wasser nicht mehr das, was es sein könnte.

Es ist nicht mehr möglich unser Wasser wirklich zu reinigen. Beispielsweise rutschen Arzneimittelrückstände durch die biologische Stufe der Kläranlage hindurch, ebenso passiert es mit Reststoffen aus der Pille. Dies hat eine Verweiblichung von Fischen zur Folge. Auch wird vermutet, dass diese Reststoffe für die seit Jahren zurückgehende Zeugungsfähigkeit beim Mann maßgeblich beitragen!

Ebenso stellt Nitrat eine bedrohliche Substanz in unserem Wasser dar. Nitrate können sich über einen sehr langen Zeitraum im Boden halten bis sie letztendlich ins Grundwasser gelangen und dieses verunreinigen. Unser Gesetzgeber sieht hierfür einen Grenzwert von 50 mg/Liter vor.

Warum wird dann von der EU ein Richtwert von 25 mg/Liter ausgewiesen?

Da Österreich ein Land mit viel Landwirtschaft ist, ist es dem Gesetzgeber nicht möglich, geringere Grenzwerte festzusetzen.

Das gefährliche an Nitrat ist, dass es erst im Körper zu toxischen Nitrit umgewandelt werden kann! Ein ebenso weit bekanntes Problem im

Trinkwasser ist Kalk. Jeder kennt die Auswirkungen von Kalk auf diverse Haushaltsgeräte. Aber welchen Einfluss hat Kalk auf unseren Körper? Beim Kalk handelt es sich um einen anorganischen Stoff. Der Organismus versucht anorganische Stoffe auszuscheiden, was aber nur teilweise oder gar nicht gelingt! Neben zu hohen Cholesterinwerten, Alkohol, Rauchen und unvernünftiger Ernährung, ist der Kalk maßgeblich daran beteiligt, dass es zu Arterienverkalkung und Venenverengung kommen kann.

Um an wirklich reines Wasser zu gelangen, bieten wir Ihnen eine revolutionäre Lösung aus dem Hause Hochgatterer Wassertechnik an!

Die Untertisch-Osmoseanlage mit patentierter Lüftung erzeugt ein hochreines Wasser mit einem Sauerstoffgehalt von 15-18 mg/l.

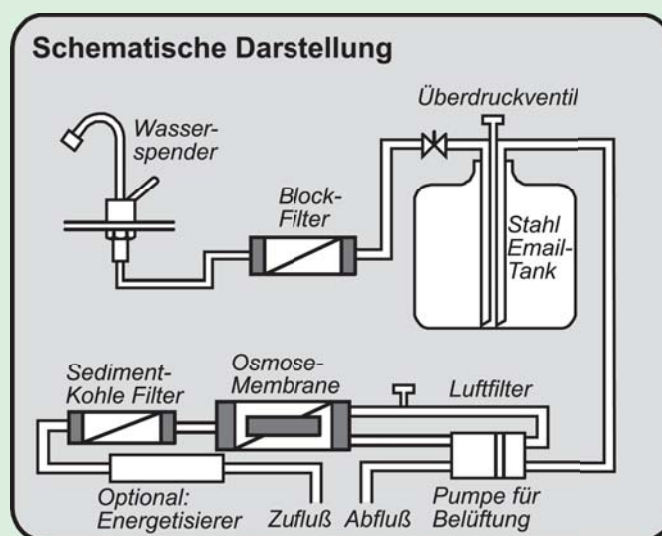
Diese Anlage wird seit 1992 in Österreich gefertigt und wird für jeden Kunden auf Wunsch angepasst.

pr

Was spricht für Howa-O₂

Stärkung der Abwehrkräfte und des Immunsystems

- Geschmacksverbesserung – stilles Wasser
- Stabilisierung des Gesundheits- und Energiezustandes
- Erhöhung des Sauerstoffwertes, Minderung von Bluthochdruck
- Kreislaufprobleme, Kopfschmerzen und Migräne werden gelindert
- Die Gefahr eines Herzinfarktes wird erheblich reduziert
- Stärkere Durchblutung von Venen, Zellen der Haut und Organen
- Deutlich größere Leistungskraft und Ausdauer
- Leistungs-, Konzentrationsschwäche und Mattigkeit schwinden
- Natürliche Gewichtsreduzierung durch optimierten Stoffwechsel
- Förderung der Verdauung
- Unterstützt den Entgiftungsprozess des Körpers



Erhältlich bei: **Scheibelhofer KG, Sechterberg 90, 4101 Feldkirchen**
 Tel. 07233/7028-11
office@detoxi-pads.at
www.detoxi-pads.at

Bitte beachten Sie auch unsere Anzeige auf der 2. Umschlagseite.