



Modell Hunzawasser

Kategorie 1

Mit dem Wasserkraft Filtersystem erhalten Sie chemisch und biologisch hochwertiges Wasser (vitalisiert & frei von Schadstoffen) - ganz einfach und immer frisch bei Ihnen zu Hause. Das Modell ‚Hunzawasser‘ ist eine Umkehrosmoseanlage ohne Tank zum einfachen Anschluss an den Wasserhahn, ohne Einsatz von Strom, Salz oder anderen chemischen Hilfsmitteln! Mit einem Leitwert von etwa 70µS (ca.50ppm) sowie der geringen Oberflächenspannung, welches durch die zusätzliche Vitalisierung erreicht wird, erhält das Wasser eine chemische und biologische Reinheit und Viskosität, die nahezu sauberem Gletscherwasser entspricht!

Technische Daten:

Abmessungen: 36,5 x 20 x 7 cm

Vorfilter: MF-2000 1µm Feinvorfilter

Membrane: TFC 1nm (Dünnschicht Molekularfilter mit keimfreier Zone)

Nachfilter: Aktivkohlegranulat aus Kokosnussschalen

Wasser / Abwasserverhältnis: Ø 1 / 2,5 bei 10°C / 3 Bar

Leistung: 0,25 Liter / min. 20°C / 4,5 Bar

Kapazität / Lebensdauer der Vor- und Nachfilter: 6000 Liter / 12 Mon.

Einsatzbereich: 2,0 ~ 6 Bar, 4°C ~ 40°C (kein Warmwasser!), Rohwasser max. 2000ppm

Filterleistung geprüft, zertifiziert und ausgezeichnet von:

Golden Brand, NSF, Water Quality Association Member, Ministry of Health & Welfare (Permission No. 210), winner of Prime minister's award & 3 weitere Zertifikate!

Filterung von: Algen, Aluminium, Arsen, Asbest, Bakterien (allgemein), Benzol, Blei, Cadmium, Chlor, Chloride, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Cryptosporidium, Drogen, Halogenkohlenwasserstoffe, Herbizide, Hormone, Insektizide, Keime, Kupfer, Mangan, Monochlorbenzol, Medikamentenrückstände, Natrium, Nickel, Nitrat, Nitrit, Parasiten, Pestizide, Phosphat, Pilze, Quecksilber, Trihalomethane, Viren, Zink, etc. + ca. 98%ige Entfernung jeglicher anorganischer Mineralien und Salze. Die Entfernung von Östrogenen mit dieser speziellen Art der eingesetzten Membran wurde zusätzlich geprüft und bestätigt von der: „Centre for Water and Waste Technology, School of Civil and Environmental Engineering, The University of New South Wales, Sydney, Australia“

Qualitätsmerkmale: Alle Materialien höchste Qualitätsstufe (Lebenserwartung 20 Jahre! – excl. Verschleißteile) Zertifizierte und geprüfte Originalmembrane mit laufender Seriennummer (incl. zusätzlicher Leistungsprüfung bei der Firma Wasserkraft). Patentierte, verstreute Filtergehäuse zum Schutz vor Rissbildung. Filtergehäuse aus hochwertigstem PP welches keine Weichmacher abgibt! (PP aus Rohgranulat, nicht aus Recyclingmaterial!) Schlauchverbindungen aus dem deutschen Schankanlagenbau! Spezielle Hochdruckschläuche die keine Weichmacher abgeben. Aktivkohlefilter aus Kokosnussschalen (nicht aus herkömmlicher Kohle, die radioaktiv belastet sein kann). Filterung durch ca. 21 cm Aktivkohle statt herkömmlichen 1,2 – 1,4 cm Block- oder Wickelfilter. Auf Wunsch 1 mal pro Jahr vollständige Desinfektion und Filterwechsel (gegen Gebühr) durch erfahrenes Fachpersonal!

Unser reduzierter Preis: 869,- Euro

Sie erhalten bei Kauf dieser Anlage im Geschäft 1 TDS-Messgerät zur Überprüfung Ihrer Anlage gratis dazu!

Der Wasserladen in Köln

Berrenrather Str. 183 - 50937 Köln - T: 789 69 183

Die - Frei: 14 - 18.30 Uhr Sa: 11 - 15 Uhr

www.wasserladenkoeln.de