



Fakten zum Produkt

„Trinkwasseraufbereitungstechnologie PROaqua 4200“

- Die Filtersystematik des PROaqua 4200 schützt zuverlässig vor bestehenden, wie auch unerwarteten Trinkwasserbelastungen
- Nitrat, Nitrit, Pestizide, Schwermetalle, radioaktive Partikel, Bakterien, Parasiten, Viren, u.v.a.m. werden sicher und vollständig zurückgehalten
- Absolute Sicherheit bei mikrobiologischen Verunreinigungen
- Es ist der weltweit einzige Trinkwasserfilter mit integriertem und hygienezertifizierten Membranfilter (FDA registriert). Damit setzt der PROaqua 4200 neue Maßstäbe bei der Trinkwasseraufbereitung.
- Durch die verschiedenen Kombinationsvarianten der Filtermedien und – Techniken, (Konfiguration) ist eine präzise und individuelle Reaktion für jeden Verbraucher möglich.
- Langjährige praktische Testphasen unter extremsten Bedingungen und unter staatlicher Aufsicht.
- Bereits während der Entwicklungsphase wurde deshalb der Trinkwasserfilter PROaqua 4200 von der Landesgewerbeanstalt (LGA) Bayern, mit ihren Lebensmittel-, Umwelt- und Analyselabors, in umfangreichen Tests geprüft. (Studien und Gutachten entnehmen Sie bitte der Webseite: www.provitec-sachsen.de)
- Es erfolgt keine Demineralisierung des Wassers
- Sehr einfache Regenerierung, Reinigung des Filters durch Regenerationssalz. Eine Regenerierung sollte in der Regel nur alle 3 Monate durchgeführt werden.
- Wartungskosten betragen dabei ca. 2 € pro Jahr
- Umweltbewusst, keine Wasservergeudung.
- Filter liefert aus einem Liter Leitungs- oder Brunnenwasser auch 1 Liter Tafelwasser
- Geringer Platzbedarf, keine zusätzlichen Energiequellen erforderlich
- Qualitätsmerkmal: Made in Germany, keine Zukäufe von Komponenten aus Billigländern
- 6 Jahre Garantie
- Weltweit patentiert