



bela aqua[®]

das Edelwasser

für Menschen

mit gutem Geschmack!

REINES WASSER IST GESUND



- trinken Sie täglich mindestens 2 – 3 Liter Wasser
- für Ihr Wohlbefinden, die körperliche und mentale Leistung
- die computergesteuerte **9.1** Technologie bietet stets reinstes, schadstofffreies Wasser in Bergquell-Qualität

“Wasser arbeitet im Körper nicht durch das was es mitbringt, sondern durch das, was es mitnimmt.”

DIE BESONDERHEIT BEI bela aqua[®]

1. Schritt: Vorreinigung des Wassers von Partikeln wie Sand, Schmutz durch Rohrundichtigkeiten, Asbestfasern, Rost, Huminstoffe und Asselkot.

2. Schritt: Reinigung des Wassers durch Aktivkohleblockfilter von Chlor, Chemikalien, Pflanzenschutzmitteln, Medikamentenrückständen, großmolekularen Schwermetallen und anderen organischen Verbindungen.

3. Schritt: Mikrobiologische Reinigung (Viren, Bakterien, Parasiten) durch log6 Membranen (99,9999 %). Diese Membranen werden auch in der Dialyse und (schon) bei 2 % der Wasserwerke als einzig funktionierend anerkannte Technik eingesetzt.

4. Schritt: Eine Molekultrennmembran entfernt sicher alle Verunreinigungen wie z.B. Nitrat, Kalk, Schwermetalle, Uran, Nanopartikel, Aluminium, Hormone und sonstige organische, sowie anorganische Verbindungen.

5. Schritt: Geschmacks- und Geruchsoptimierung des Wassers durch spezielle Aktivkohle, welche aus Kokosnussschale hergestellt wird.

6. Schritt [optional]: Remineralisierung des Wassers auf Quellwasserniveau (wie z.B. PLOSE, Lauretana, Black Forest). Anhebung des pH-Wertes auf neutral bis leicht basisch und Absenkung des Redoxwertes auf Quellwasserwerte.

7. Schritt [optional]: Retrograde Dualkeimsperrung zur Vermeidung von Rückverkeimung des Filters und für doppelte mikrobiologische Sicherheit des Quellwassers.

8. Schritt: Bioenergetische Aktivierung des Wassers mit Quellwasserinformationen durch Frequenzmodulationstechnologie.

9. Schritt [optional]: Rechtsdrehende Verwirbelung nach dem Prinzip von Viktor Schauberger. Durch diese Levitation mit integrierter Edelsteinkammer (Rosenquarz, Amethyst und Bergkristall) entsteht eine feinere Clusterstruktur und eine bessere Zellverfügbarkeit des Quellwassers.

▸ www.beladomo.de