

5 beste Gründe für basisches Aktivwasser aus einem Wasser-Ionisierer

1) Basischer pH-Wert

Regulieren Sie Ihren Säure-Basen-Haushalt durch das Trinken von Aktivwasser mit einem pH-Wert zwischen 8,5 und 9,5. Normales Leitungswasser ist pH-neutral, es hat einen pH-Wert von etwa 7. Basen neutralisieren Säuren und reinigen unseren Körper. Wissenschaftler stellen fest, daß 9 von 10 Europäer mehr oder weniger übersäuert sind.

2) Molekularer Wasserstoff dH₂

Basisches Aktivwasser enthält molekularen Wasserstoff dH₂, welches ein besonders hochwertiger Radikalfänger ist. Bedingt durch die Umweltverschmutzung & UV-Strahlung sind vermehrt freie Radikale im Sauerstoff enthalten, welche unsere Zellen und Gene schädigen können. Aktivwasser wirkt durch sein negatives Redoxpotential antioxidativ und kann den vorzeitigen Alterungsprozessen wie z.B. Altersflecken, Faltenbildung oder fahlen Haaren entgegenwirken.

3) Hochwertige Mineralisierung

Im Aktivwasser sind die lebenswichtigen Mineralstoffe wie Kalzium, Kalium und Magnesium in höherer Konzentration enthalten. Durch die zellverfügbaren Mineralstoffe wird einer Ent-Mineralisierung vorgebeugt, welche insbesondere bei Frauen die Entstehung einer Osteoporose begünstigt. Sind die körpereigenen Basenreserven im Blut - das sogenannte Natriumbikarbonat aufgebraucht, kann er auf das Kalium in unseren Nerven oder das Magnesium in unseren Muskeln zugreifen und entsprechende Symptome hervorrufen.

4) Hexagonale Clusterstruktur

Aktivwasser ist dünnflüssiger als normales Wasser, es weist eine hexagonale Struktur auf und kann dadurch vom Körper bzw. dessen Zellen schneller und leichter aufgenommen werden. Durch die verkleinerte Wassermolekül-Clusterstruktur (4-6 Wassermoleküle pro Cluster) wird die Zellkommunikation und Zellentschlackung begünstigt. Normales Leitungswasser hat hingegen - wegen dem hohen Druck in den Leitungen - eine Struktur von 13-15 Moleküle/Cluster.

5) Kristallklare Wasserqualität

Das ausgeklügelte PRIME Doppelfiltersystem auf Aktivkohle-Basis ist so konzipiert, dass es höchste Sicherheit vor Keimen, organische und anorganische Schadstoffe und vor Schwermetallen gewährleistet. Die Verwendung eines Ionisierers mit integrierter UV-C Bestrahlung bietet maximalen Schutz vor Mikroorganismen, der optionale PRIME Ultrafilter stellt eine wirksame Keimsperre dar und filtert pathogene Organismen aus dem Wasser (Rückhalterate 0,1 Mikron = 0,0001 mm).

